

cypress



Cypress überall

Ein einziges Automatisierungswerkzeug für alle Teststufen?!

Dehla Sokenou

Test- und Qualitätsmanagerin
Software-Architektin

Sprecherin der GI-Fachgruppe TAV



<https://www.wps.de/>



<https://fg-tav.gi.de/>



<https://dpsq.de/>



Kennt ihr das auch?





Fragt man einen Backend-Entwickler...



Unit-Tests?

xUnit!

Integrationstest?

xUnit!

E2E-Tests?

xUnit!?



Fragt man einen Backend-Entwickler...



```
@ExtendWith(MockitoExtension.class)
public class ProcessServiceTest {

    @Mock
    private processRepository repository;
    @InjectMocks
    private ProcessService service;

    @Test
    void shouldNotChangeStatusOnAlreadyFinishedProcess() {
        // arrange
        var process = ProcessBuilder.aProcess(Status.FINISHED).build();
        when(repository.findById(any())).thenReturn(Optional.of(process));

        // act & assert
        assertThatThrownBy(() -> service.changeStatus(process.getId(), Status.RUNNING)).isInstanceOf(StatusException.class);
        verify(processRepository, never()).save(any());
    }
}
```



Fragt man einen Backend-Entwickler...

```
@SpringBootTest
@Tag("integration")
public class ProcessIntegrationTest {

    @Autowired
    private ProcessRepository repository;
    @Autowired
    private ProcessService service;

    @Test
    void getProcessShouldDeliverInitialProcessForNewAction() throws Exception {
        // arrange
        saveAction(createNewAction());

        // act
        var process = service.getProcessByActionId(action.getId().id());

        // assert
        assertThatSnapshotMatches(process, „processes/initialProcess.json“);
        assertThat(process).contains("{\"status\":\„OPEN\““);
    }
}
```



Integrationstest?



Fragt man einen Backend-Entwickler...

```
@SpringBootTest
@Tag("integration")
@Testcontainers
@AutoConfigureMockMvc
public class ProcessIntegrationMvcTest {

    @Autowired
    private MockMvc mvc;

    @Test
    void finishProcessShouldSetStatus() throws Exception {
        // arrange
        [...]

        // act
        mvc.perform(put("/api/process/{id}/finish", id).contentType(MediaType.APPLICATION_JSON)
            .content(objectMapper.writeValueAsBytes(ProcessBuilder.aProcess(Status.RUNNING).build()))
            .andExpect(status().isOk()).andReturn());
        var updatedProcess = result.getResponse().getContentAsString();

        // assert
        assertThatSnapshotMatches(updatedProcess, „processes/finishedProcess.json“);
    }
}
```

Integrationstest?

E2E-Tests?



Fragt man einen Backend-Entwickler...

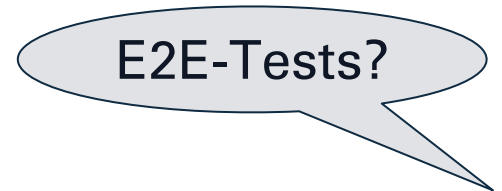
```
@SpringBootTest(webEnvironment = WebEnvironment.RANDOM_PORT)
@Tag("integration")
@Testcontainers
public class ProcessIntegrationRestTest {

    @Autowired
    private TestRestTemplate restTemplate;

    @Test
    void processShouldHaveAStatus() throws Exception {
        // arrange
        [...]

        // act
        var processes = restTemplate.getForEntity("/api/process", Process[].class);

        // assert
        assertThat(Arrays.stream(processes.getBody()).allMatch(process -> process.getStatus() != null))
    }
}
```





Fragt man einen Frontend-Entwickler...



Jasmine/Karma?

Enzyme?

Jest?

Vitest?

Unit-Tests?

Jasmine/Karma?

Enzyme?

Jest?

Vitest?

Integrationstest?

Cypress?

Selenium?

Playwright?

E2E-Tests?



Geht das nicht besser?

Vielleicht so...?



Unit-Tests?

Cypress!

Integrationstest?

Cypress!

E2E-Tests?

Cypress!

Unit-Tests im Frontend...?



Unit-Tests?

**UI-Component-
Tests!**

**Logik-Tests
ohne UI!**



Cypress – ein kleiner historischer Abriss

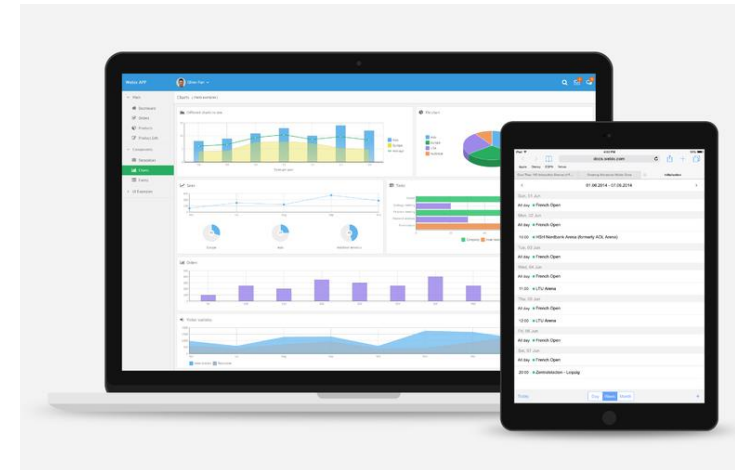
- 2014/15 gestartet als Gegenpol zu Selenium und anderen Capture & Replay Werkzeugen, Open Source
- 2017 Version 1.0 → E2E Testing
- 2021 Version 7.0 → Component Testing (alpha)
- 2022 Version 10.0 → Component Testing (beta), sukzessiver Ausbau der Framework-Unterstützung (React, Vue, Angular, ...)





Zielplattformen

- Cypress E2E ist für jede Art der Webanwendung geeignet
 - Unterstützt insbesondere auch moderne Single-Page-Apps, bei denen eine Reihe anderer Werkzeuge schwächelt
- Cypress Component Testing muss spezifisch für das Webframework bereitgestellt werden
 - Dann aber: einheitliche Technik, unabhängig davon, ob man ein Angular, Vue, React, ... Projekt hat
 - Jest unterstützt auch verschiedene Frameworks, aber nur Unit-, Integration-, Component Tests, kein E2E





Wie funktioniert Cypress?

- ❖ Tests werden implementiert → auf den ersten Blick ein Nachteil, z.B. im Vergleich zu Capture & Replay, BDD oder Keyword-Driven Testwerkzeugen
 - ❖ Aber: wer nutzt das Testwerkzeug tatsächlich?
- ❖ Dieselbe Technik kann auf allen Testebenen (zumindest im Frontend) wiederverwendet werden
- ❖ Dieselbe Technik kann für alle gängigen Web-Frameworks (zumindest im Frontend) wiederverwendet werden





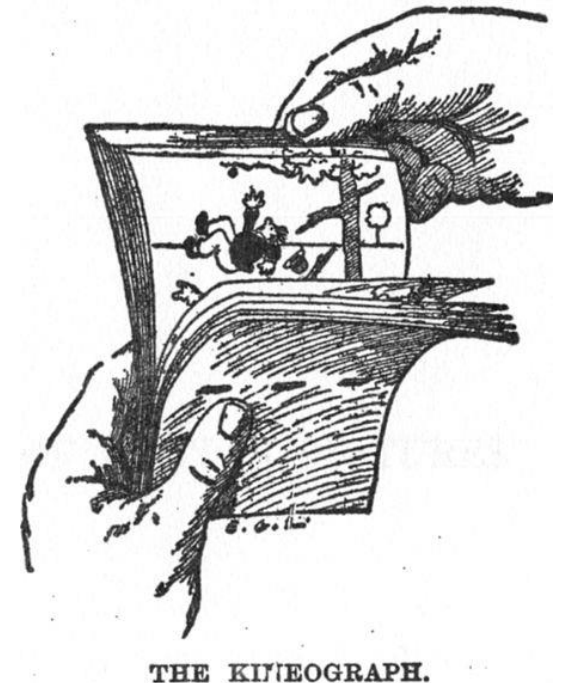
**Und (wie) löst das jetzt
unsere Probleme?**



Besondere Eigenschaften von Cypress – im Allgemeinen

Einige Eigenschaften von Cypress, die es besonders macht

- Daumenkino („Time Travel“)
- Automatische Screenshots / DOMs im Fehlerfall
→ bessere Fehleranalyse
- Clock
- Mocks (Spies, Stubs)
- Automatisches Warten
- Tippen in Benutzergeschwindigkeit





Besondere Eigenschaften von Cypress – E2E-Tests

Einige Eigenschaften von Cypress, die es besonders macht

- Sehr stabil, nur wenige Test-Blinker
- Sehr schnell
- Cross-Browser-Tests (im echten Browser)
- Läuft mit der Anwendung in einer Umgebung und erlaubt Kontrolle von innen
- Mocking von Netzwerkverkehr auch im E2E-Bereich

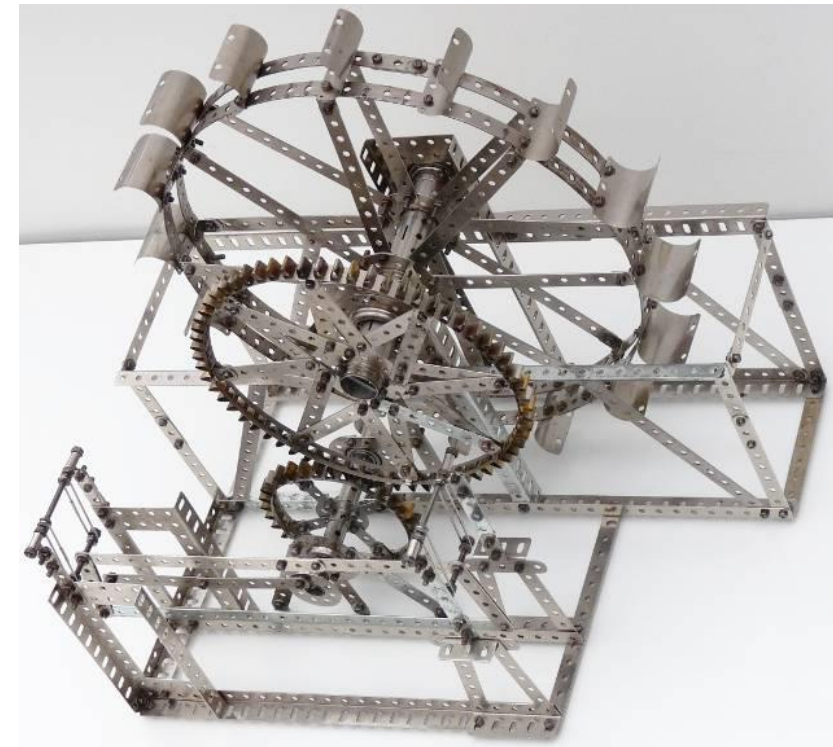




Besondere Eigenschaften von Cypress – Component- und Integration-Tests

Einige Eigenschaften von Cypress, die es besonders macht

- Sehr stabil, nur wenige Test-Blinker, insbesondere bei viel Nutzerinteraktion
- Man sieht, was getestet wird (wie bei **Karma**, im Gegensatz bspw. zu **Jest**)
- Es ist trotzdem schnell (wie bei **Jest**, im Gegensatz bspw. zu **Karma**)
- Breite Framework-Unterstützung (wie bei **Jest**)





Einblicke in Code



```
delete-booking-item cy.ts 00:03
5   findByRole heading, {name: 19.05.2023}
6   -assert expected <h2.chakra-heading.css-16j379d> to exist
   in the DOM
7   (fetch) GET 200 http://localhost:3001/bookings
8   (fetch) GET http://localhost:3001/bookings
7   findAllByTestId day 3
8   -assert expected [ <div.chakra-card_header.css-
1s153ol>, 2 more... ] to have a length of 3
9   findAllByTestId project 4
10  -assert expected [ <p.chakra-text.css-0>, 3 more... ] to
   have a length of 4
11  findAllByRole button, {name: Löschen} 4
12  -assert expected [ <button.chakra-button.css-1eaoaix>, 3
   more... ] to have a length of 4
13  log Delete single booking on first day displayed
14  findAllByRole button, {name: Löschen} 4
15  eq 0
16  -click
17  findAllByTestId day 2
18  -assert expected [ <div.chakra-card_header.css-
1s153ol>, 1 more... ] to have a length of 2
19  findAllByTestId project 3
20  -assert expected [ <p.chakra-text.css-0>, 2 more... ] to
   have a length of 3
21  findAllByRole button, {name: Löschen} 3
22  -assert expected [ <button.chakra-button.css-1eaoaix>, 2
   more... ] to have a length of 3
23  findByRole heading, {name: 19.05.2023} 0
24  -assert expected findByRole(heading) not to exist in the
   DOM
```

Daily Bookings

19.05.2023

19.05.2023	16:15	18:30	Vortrag finalisieren	Löschen
------------	-------	-------	----------------------	---------

Summe: 02:15

23.05.2023

23.05.2023	15:00	19:00	Konferenz Tag 1	Löschen
23.05.2023	19:00	22:00	Networking	Löschen

Summe: 07:00

24.05.2023

24.05.2023	09:00	17:30	Konferenz Tag 2	Löschen
------------	-------	-------	-----------------	---------

Summe: 08:30

Before

Demo



Cypress überall...

```
describe('Delete Booking Items', () => {  
  it('should delete single booking on a day and remove card', () => {  
    cy.viewport(800, 800);  
    cy.visit('/');  
  
    cy.findByText('Daily Bookings').should('exist');  
    cy.findByRole('heading', { name: '19.05.2023' }).should('exist');  
    cy.findAllByTestId('day').should('have.length', 3);  
    cy.findAllByTestId('project').should('have.length', 4);  
  
    cy.log('Delete single booking on first day displayed');  
    cy.findAllByRole('button', { name: 'Löschen' }).eq(0).click();  
  
    cy.findAllByTestId('day').should('have.length', 2);  
    cy.findAllByTestId('project').should('have.length', 3);  
    cy.findByRole('heading', { name: '19.05.2023' }).should('not.exist');  
  });  
});
```

Daily Bookings

19.05.2023

19.05.2023 16:15 18:30 Vortrag finalisieren

Löschen

Summe: 02:15

23.05.2023

23.05.2023 15:00 19:00 Konferenz Tag 1

Löschen

23.05.2023 19:00 22:00 Networking

Löschen

Summe: 07:00

24.05.2023

24.05.2023 09:00 17:30 Konferenz Tag 2

Löschen

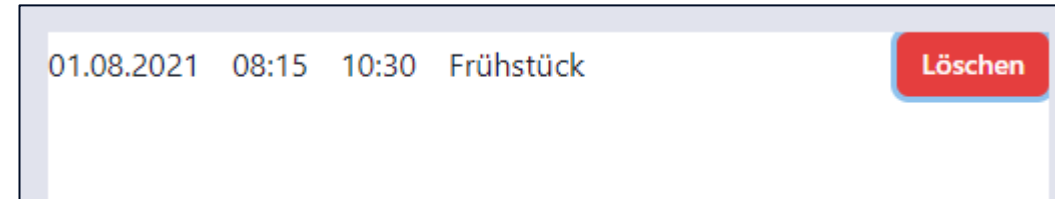
Summe: 08:30

E2E-Tests



Cypress überall...

```
describe('BookingItemViewer', () => {  
  
  it('should be possible to delete an item', () => {  
    // arrange  
    const bookingItem: BookingItem = {  
      id: 1,  
      start: 1627798500000,  
      end: 1627806600000,  
      project: 'Frühstück',  
    };  
    const handleDelete = cy.stub().as('onDelete');  
    cy.mount(  
      <BookingItemViewer bookingItem={bookingItem} onDelete={handleDelete} />  
    );  
  
    // act  
    cy.findByRole('button', { name: 'Löschen' }).click();  
  
    // assert  
    cy.get('@onDelete').should('be.calledOnceWith', 1);  
  });  
});
```



Component-Test

Integrationstest



Cypress überall...

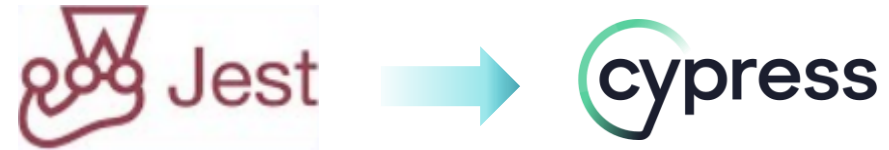
```
describe('Date Util', () => {  
  const emptyBookings: BookingItem[] = [];  
  const singleBookings: BookingItem[] = [...];  
  const multipleBookings: BookingItem[] = [...];  
  
  [  
    { bookingItems: emptyBookings, result: '00:00' },  
    { bookingItems: singleBookings, result: '01:00' },  
    { bookingItems: multipleBookings, result: '03:30' },  
  ].forEach(({ bookingItems, result }) => {  
    it('should calculate correct daily sum for bookings', () => {  
      // act  
      const formattedSum = formatSum(bookingItems);  
  
      // assert  
      expect(formattedSum).to.eq(result);  
    });  
  });  
});
```



Unit-Tests



Migration bestehender Testsuiten



- Für welche Tests lohnt es sich?
 - Wir haben vorrangig die Wackelkandidaten / Langläufer migriert
 - Alle weiteren Tests direkt in Cypress
- Wie viel Aufwand ist das?
 - Gleich: ein Beispiel (Teaser: 90% reine Übersetzungsarbeit, 10% Gehirnschmalz)
 - Visueller Input, deshalb schneller bei neuen Tests
- Wie geht man am besten vor?
 - Durch Benennung die Tests trennen (was ist schon konvertiert, was muss noch?)
- Wie ist der aktuelle Stand von Cypress (z.B. im Hinblick auf Stabilität der API, False-Negatives)?

Code-Beispiel Migration

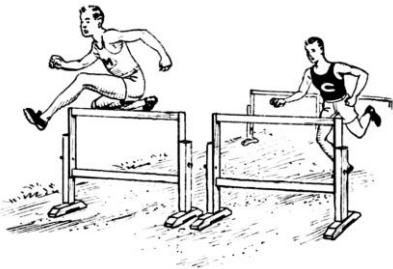


```
it('should be possible to delete an item', async () => {  
  
  fetch.mockResponse(initialBookings);  
  
  const onDelete = jest.fn();  
  
  render(  
    <MyComponent onDelete={onDelete} />);  
  
  expect(screen.getByTestId('date')).toHaveTextContent('01.08.2021');  
  
  const sums = screen.getAllByTestId('sum');  
  expect(sums[0]).toHaveTextContent('01:00');  
  
  fireEvent.click(await screen.findByRole('button', { name: 'Löschen' }));  
  
  expect(onDelete).toHaveBeenCalledWith(1);  
  
  expect(formattedSum).to.eq(result);  
});
```

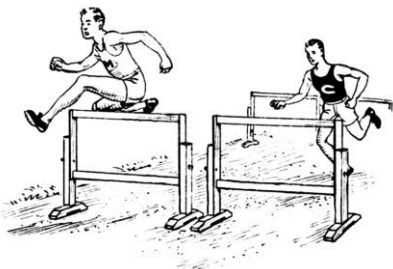
```
it('should be possible to delete an item', () => {  
  
  cy.intercept(url, initialBookings);  
  
  const onDelete = cy.stub().as('onDelete')  
  
  cy.mount(  
    <MyComponent onDelete={onDelete} />);  
  
  cy.findByTestId('date').should('have.text', '01.08.2021');  
  
  cy.findAllByTestId('sum').as('sum');  
  cy.get('@sum').eq(0).should('contain.text', '01:00');  
  
  cy.findByRole('button', { name: 'Löschen' }).click();  
  
  cy.get('@onDelete').should('be.calledWith', 'id');  
  
  expect(formattedDate).toEqual(result);  
});
```



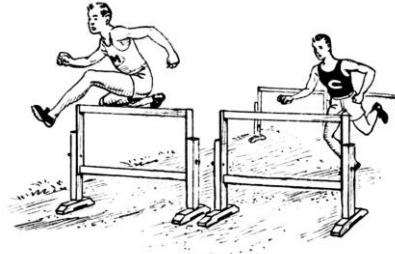
Migration bestehender Testsuiten: Hindernisse?



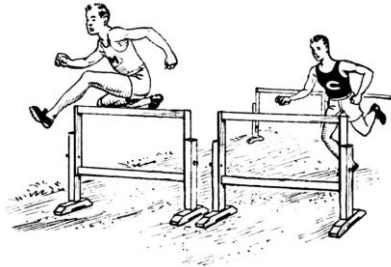
- ▶ Hochfahren Cypress-UI und Tests langsam



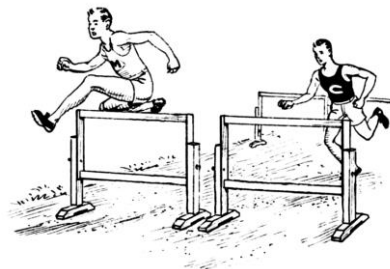
- ▶ Unterstützung in IDEs z.T. nicht gegeben (inkl. Debugging)



- ▶ Failen von Tests in Cypress-UI



- ▶ Mocken von Modulen



- ▶ Manche E2E-Test-Szenarien nicht unterstützt

Aber:

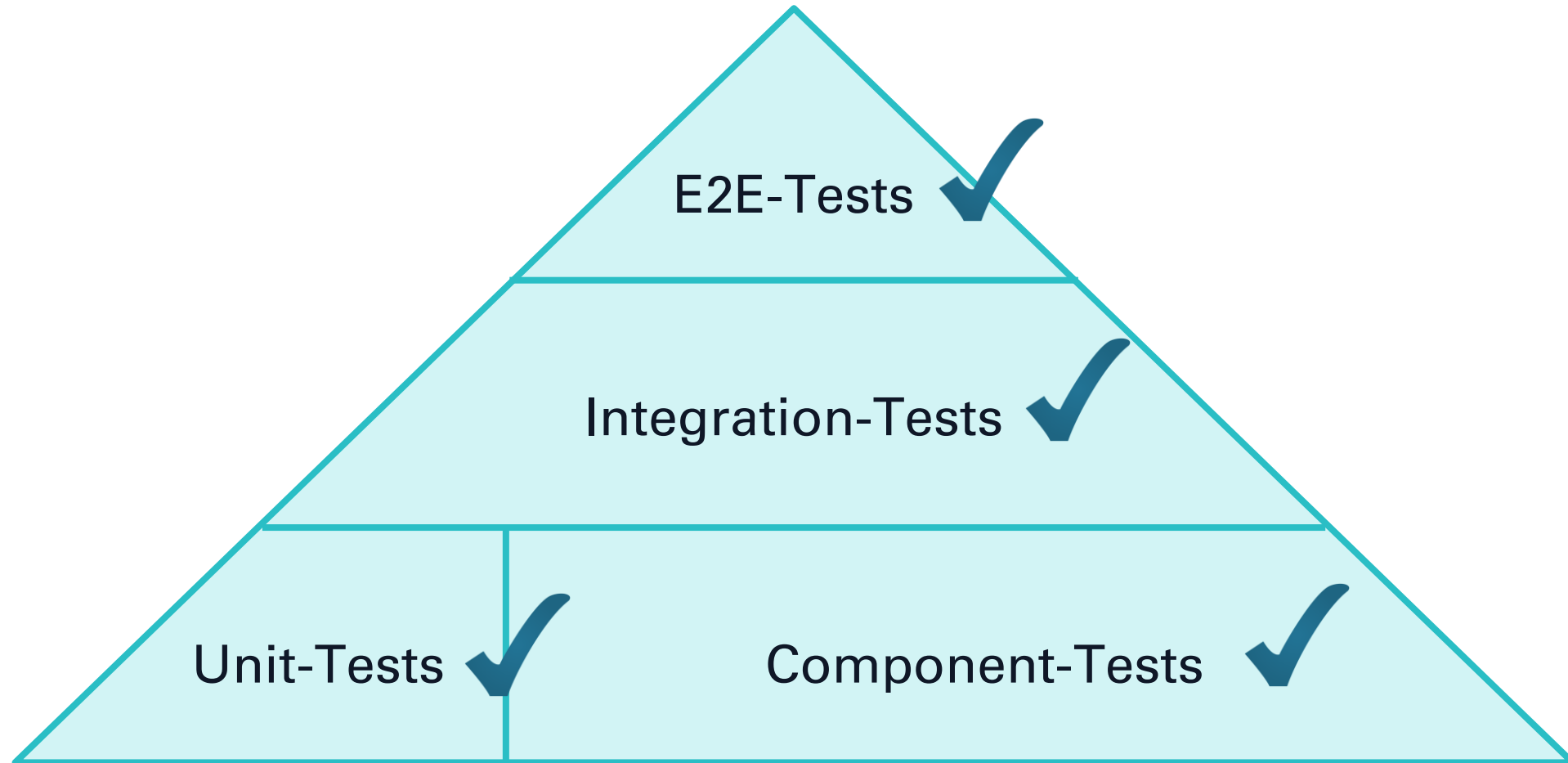
- ▶ Andere Arbeitsweise
 - ▶ Cypress-UI in Watch-Mode
 - ▶ Auto-Restart der Tests
 - ▶ Play-Button in IDE nur selten vermisst, auch wenn er inzwischen meist da ist
- ▶ Beschleunigung z.B. durch Vite beschleunigt auch Teststart



Bewertung



Ist es nun ein Werkzeug für alle Teststufen (im Frontend)?





Was man berücksichtigen sollte...

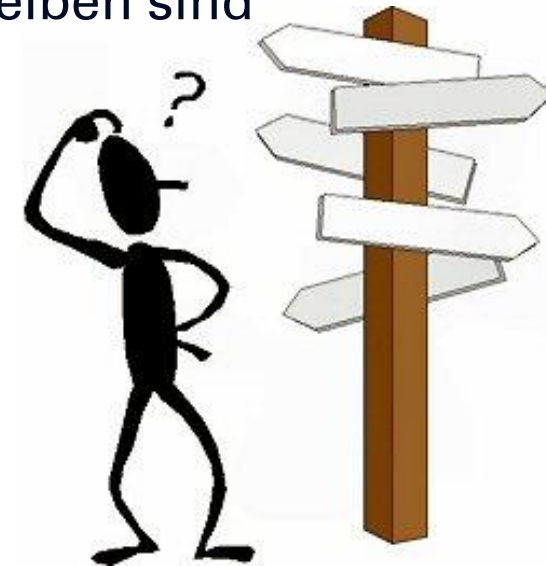
- Wenn man sich so auf ein Werkzeuge festlegt, sind auch folgende Fragestellungen wichtig:
 - Zukunftsfähigkeit (lebt das Projekt?)
 - Harte Brüche zwischen den Versionen mit hohem Anpassungsbedarf?
 - Einschränkungen der Open-Source-Version im Vergleich zur kommerziellen Version?
 - Nicht Open-Source: Cypress Cloud mit Flaky-Test-Management, Parallelisierung und Auto-Rerun / Auto-Cancel (aber es gibt Workarounds)





Unser Fazit

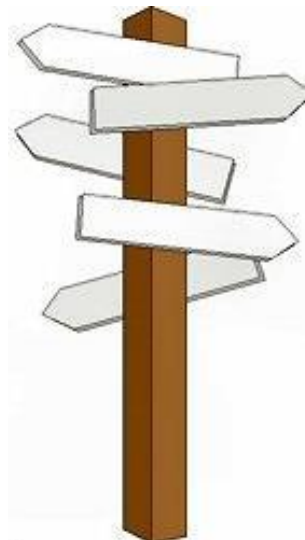
- Für wen eignet sich Cypress Component Tests und für wen eher nicht?
 - Ja, wenn Projekte mit unterschiedlichen Frontend-Technologien eingesetzt werden
 - Ja, wenn die Tests sehr flaky sind
 - Vielleicht, wenn man Cypress bereits als E2E-Werkzeug einsetzt
 - Vielleicht, wenn Tests ohne visuelles Feedback nur schwer zu schreiben sind
 - Vielleicht nicht, wenn es neben den Web- auch andere UIs gibt
 - Nein, wenn die automatisierten Tests aktuell problemlos laufen





Unser Fazit

- ❖ Was zeigt Cypress, was ein Testwerkzeug können muss?
 - Hilfreich für Bewertungen auch anderer Testwerkzeuge
 - ❖ Visuelles Feedback, Daumenkino und Screenshots sind hilfreich für die Fehleranalyse
 - ❖ Tests sollten im echten Browser laufen
 - ❖ Sonst findet man browserabhängige Fehler nicht
 - ❖ Sonst sind einige Tests wegen der Emulation langsam oder flaky
 - ❖ Robustheit der Tests ist essentiell
 - ❖ Unterstützung durch verbreitete Third-Party-Libraries sinnvoll und erleichtert Portierung von Tests
 - ❖ Bsp. Testing-Library





We hire
throughout
Germany!



Wir stellen
deutschlandweit
ein!



Anhang



Test-Lösungen für die Web-Frontendentwicklung

- ❖ Cypress: <https://www.cypress.io/>
- ❖ Cypress Dashboard (Open Source-Variante): <https://sorry-cypress.dev/>
- ❖ Selenium: <https://www.selenium.dev/>
- ❖ Playwright: <https://playwright.dev/>
- ❖ Jest: <https://jestjs.io/>
- ❖ Vitest: <https://vitest.dev>
- ❖ Karma / Jasmine: <https://angular.io/guide/testing>
- ❖ Testing Library: <https://testing-library.com/>

Bildnachweise (in the order of appearance)



Bilder:

- <https://www.cypress.io/>
- https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Strider_Linkage_Robot_Climbing.gif (CC BY-SA 4.0)
- https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Zeichen_101_-_Gefahrstelle,_StVO_1970.svg (Public Domain)
- https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Software_Developer_at_work_03.jpg (CC BY-SA 4.0)
- https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Software_developer_at_work_02.jpg (CC BY-SA 4.0)
- https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Zeichen_206_-_Halt!_Vorfahrt_gew%C3%A4hren!_StVO_1970.svg (Public Domain)
- https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Pyramides_et_le_Sphinx_MET_DP113869.jpg (CC0 1.0)
- https://commons.wikimedia.org/wiki/File:JavaScript_UI_widgets_library_for_building_desktop_and_mobile_web_apps.png (CC BY-SA 4.0)
- https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Victorinox_climber.jpg (CC BY-SA 4.0)
- https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Linnet_kineograph_1886.jpg (Public Domain)
- [https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Horse_Daisy_jumping_a_hurdle,_saddled_with_a_rider_\(rbm-QP301M8-1887-639\).jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Horse_Daisy_jumping_a_hurdle,_saddled_with_a_rider_(rbm-QP301M8-1887-639).jpg) (Public Domain)
- https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Stabil_Modell_751_klein.jpg (CC BY-SA 4.0)
- <https://jestjs.io/>
- [https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Hurdle_\(PSF\).png](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Hurdle_(PSF).png) (Public Domain)
- <https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Jack-in-the-box.jpg> (Public Domain)
- https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Confused_man.jpg (CC BY-SA 2.5)
- https://commons.wikimedia.org/wiki/File:BlackMarble_2016_rotating_globe_at_night_transparent.gif (Public Domain)

Lizenzen:

- CC0 1,0: <https://creativecommons.org/publicdomain/zero/1.0/deed.en>
- CC BY-SA 2.5: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.5/deed.en>
- CC BY-SA 4.0: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.en>