Univerzitet u Zenici

Politehnički Fakultet

Seminarski Rad:

End-to-End (E2E) testiranje u React aplikacijama

Predmet: Kontrola Kvaliteta Softvera

Profesor: Doc.dr. Nermin Goran

Asistent: Dika Bošnjak, stručnjak iz prakse

Autori: Hamza Gačić, Safet Imamović

Maj 2025. godine

Sadržaj

1	UVC	oa e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	3		
	1.1	Šta je Cypress?	3		
	1.2	Osnove automatiziranog testiranja React aplikacija	3		
2	His	storija Cypressa	5		
	2.1	Evolucija alata i razvojna zajednica	5		
	2.2	Utjecaj i poslovni procesi	5		
3	Zaš	sto je Cypress Popularan?	5		
	3.1	Ključne prednosti Cypressa	5		
	3.2	Open-source pristup i cross-platform podrška	6		
	3.3	Industrijski use case: Primjena u stvarnim projektima	6		
4	Arh	nitektura i Način Rada Cypressa	6		
	4.1	Arhitektura Cypress Frameworka	6		
	4.2	Način Rada – Sinhroni Pristup Testiranju	6		
	4.3	Uloga Node.js Backenda u Test Okruženju	7		
5	Upotreba Cypressa u React Aplikacijama				
	5.1	Instalacija i Konfiguracija	8		
	5.2	Pisanje Test Slučajeva	9		
	5.3	Integracija s CI/CD procesima	17		
6	Pre	ednosti i Ograničenja	18		
	6.1	Prednosti Cypressa	18		
	6.2	Ograničenja i Izazovi	18		
7	Pra	ktična Primjena Cypressa	19		
	7.1	Postavljanje Lokalnog Test Okruženja	19		
	7.2	Izvršavanje Testova i Analiza Rezultata	19		
8	Doc	datne Informacije o Projektnom Okruženju	19		
	8.1	Dockerizacija Projekta	19		
		8.1.1 Docker Compose konfiguracija:	21		
	8.2	Pokretanje aplikacije i test okruženja	22		

9	Preporuke za Unapređenje Test Okruženja	2 3
10	Budući Pravci Razvoja	23
11	Zaključak	23
12	Figure	24
13	Reference	24

1 Uvod

U današnjem dinamičnom razvoju softvera, garantovanje visoke kvalitete aplikacija predstavlja neophodan korak u životnom ciklusu projekta. Automatizirano testiranje omogućava bržu validaciju funkcionalnosti, smanjenje mogućih grešaka i osigurava da krajnji proizvod zadovoljava očekivanja korisnika. Ovaj rad će se fokusirati na end-to-end testiranje React aplikacija korištenjem Cypress alata¹[1], koji svojim modernim pristupom i integracijom s Node.js backendom omogućava efikasno i intuitivno testiranje.

1.1 Šta je Cypress?

Cypress je moderan JavaScript framework za end-to-end testiranje web aplikacija. Razvio se s ciljem da zamijeni tradicionalne alate poput Seleniuma, pružajući brži, pouzdaniji i lakši način testiranja. Njegove karakteristike uključuju: - **Brz razvoj** i izvršavanje testova: Cypress pokreće testove direktno u pregledniku, što omogućava brzi feedback. - **Sinhroni API:** Iako se radi o asinhronom okruženju, Cypress omogućava pisanje testova na način koji liči na sinhroni kod, olakšavajući razumijevanje i razvoj. - **Integracija s razvojnim alatima:** Pruža mogućnost praćenja grešaka, vizualizacije izvršenih testova te jednostavno podešavanje u okviru CI/CD procesa.²[2]

1.2 Osnove automatiziranog testiranja React aplikacija

React je jedna od najpopularnijih JavaScript biblioteka³[3] za izgradnju korisničkih interfejsa. Automatizirano testiranje React aplikacija omogućava: - **Validaciju UI komponenata:** Provjera ispravnosti prikaza i funkcionalnosti komponenti. - **Regresiono testiranje:** Brza detekcija grešaka nakon promjena ili nadogradnji aplikacije. - **Kros-platformsko testiranje:** Osiguravanje da aplikacija radi ispravno u različitim preglednicima i uređajima.

Cypress nudi alate za direktnu interakciju s DOM-om React aplikacija, omogućava-

¹Cypress Documentation. https://docs.cypress.io (Pristupljeno: 28. april 2025)

²Continuous Integration and Testing in React Applications. https://www.smashingmagazine.com (Pristupljeno: 28. april 2025)

³React Official Documentation. https://reactjs.org/docs/getting-started.html (Pristupljeno: 28. april 2025)

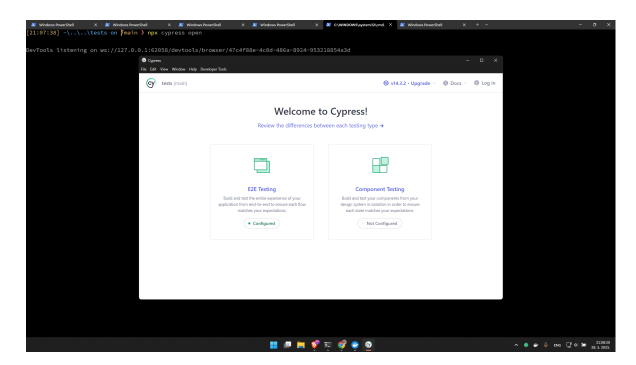


Figure 1: Cypress GUI

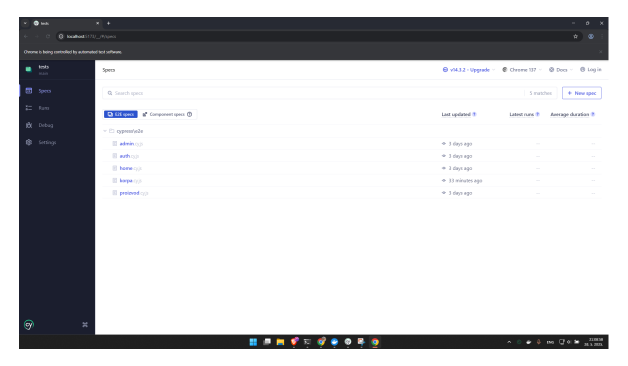


Figure 2: Cypress Specifikacije

jući precizno lociranje elemenata i validaciju interakcija korisnika.

2 Historija Cypressa

2.1 Evolucija alata i razvojna zajednica

Cypress je lansiran početkom 2015. godine kao open-source projekt s ciljem pojed-nostavljivanja procesa automatiziranog testiranja. Glavni razvojni ciljevi bili su: - **Brže izvršavanje testova:** U usporedbi s tradicionalnim alatima. - **Pojednostavljena integracija:** Sa svim modernim web tehnologijama, uključujući React. - **Intuitivno korisničko sučelje:** Za pisanje, debugiranje i vizualizaciju testova.

Danas, Cypress ima široku zajednicu developera koja redovno doprinosi poboljšanjima i novim pluginovima. Zajednica je ključna za kontinuirani razvoj alata, što osigurava da Cypress ostane u koraku s najnovijim trendovima u web razvoju.

2.2 Utjecaj i poslovni procesi

Korištenje Cypressa u poslovnim procesima omogućava organizacijama da: - Smanje vrijeme razvoja: Brže se pronalaze i otklanjaju greške. - Automatiziraju CI/CD procese: Integriraju testiranje unutar kontinuirane integracije i isporuke softvera. - Osiguraju visoku kvalitetu proizvoda: Pravilno funkcioniranje aplikacije smanjuje mogućnost grešaka u produkciji.

Mnoge tehnološke kompanije prepoznale su prednosti Cypressa i integrirale ga u svoje razvojne tokove, čime su ostvarile značajnu uštedu vremena i resursa.

3 Zašto je Cypress Popularan?

3.1 Ključne prednosti Cypressa

Cypress nudi niz prednosti koje ga izdvajaju: - **Jednostavnost instalacije i konfiguracije:** Instalacija se obavlja pomoću npm paketa, što olakšava postavljanje okruženja. - **Intuitivan API:** Omogućava pisanje testova s minimalnim kodom, što smanjuje krivulju učenja. - **Brza dijagnostika grešaka:** Integrirani debugger i vizualni prikazi izvršenja testova omogućavaju brže pronalaženje problema. -

Real-time ponovno učitavanje testova: Automatsko ponovno pokretanje testova nakon promjena u kodu.

3.2 Open-source pristup i cross-platform podrška

Kao open-source alat, Cypress: - **Omogućava transparentnost:** Izvorni kod je dostupan svima, što potiče inovacije i dodatne prilagodbe. - **Podržava širok spektar preglednika:** Testovi se mogu izvršavati na Chrome, Firefox, Edge i drugim modernim preglednicima. - **Olakšava razvoj:** Zajednica doprinosi dodatnim pluginovima, proširenjima i alatima za integraciju u druge sisteme.

3.3 Industrijski use case: Primjena u stvarnim projektima

Primjeri korištenja Cypressa u industriji pokazuju: - **Brzu implementaciju testova:** Mnoge kompanije uspješno primjenjuju Cypress u svojim agilnim procesima. - **Povećanu stabilnost proizvoda:** Automatizacija testiranja pomaže u otkrivanju regresija prije produkcije. - **Skalabilnost:** Testiranje većeg broja funkcionalnosti bez povećanja kompleksnosti testnih skripti.

4 Arhitektura i Način Rada Cypressa

4.1 Arhitektura Cypress Frameworka

Cypress radi prema modernoj arhitekturi koja omogućava direktnu interakciju s preglednikom. Ključni elementi arhitekture su: - **Test Runner:** Aplikacija koja izvršava testove unutar preglednika i omogućava vizualizaciju svakog koraka. - **API za testiranje:** Sinhroni API koji omogućava jednostavno lociranje elemenata, interakciju s DOM-om i validaciju stanja aplikacije. - **Integracijski sloj s backendom:** Node.js backend je osnova za izvršavanje testova, pristupanje konfiguracijskim datotekama te generisanje izvještaja.

4.2 Način Rada – Sinhroni Pristup Testiranju

Cypress se izdvaja po tome što koristi sinhroni pristup, što omogućava: - **Jednostavno čitanje koda:** Test skripte se pišu na način koji liči na standardni proceduralni kod, bez potrebe za rukovanjem asinkronim pozivima. - **Automatsku sinkro**-

nizaciju: Cypress automatski čeka da se elementi pojave u DOM-u prije nego nastavi s izvršavanjem naredbi. - **Poboljšanu stabilnost testova:** Manja je mogućnost pojave "flaky" testova, što rezultira pouzdanijim rezultatima.

4.3 Uloga Node.js Backenda u Test Okruženju

Node.js služi kao temelj za rad Cypressa⁴[4]: - Izvršavanje testova: Svi testovi se pokreću unutar Node.js okruženja, omogućavajući brzo izvršavanje. - Konfiguracija i upravljanje test okruženjem: Node.js omogućava rad s konfiguracijskim datotekama (npr. cypress.json) i integraciju s alatima za kontinuiranu integraciju. - Generisanje izvještaja: Rezultati testova se mogu dalje obrađivati i prikazivati pomoću alata koji su integrirani s Node.js ekosistemom.

⁴Node.js Official Website. https://nodejs.org/ (Pristupljeno: 28. april 2025)

5 Upotreba Cypressa u React Aplikacijama

5.1 Instalacija i Konfiguracija

Instalacija Cypressa je jednostavna zahvaljujući npm-u. Osnovni koraci su:

1. Inicijalizacija Node.js projekta:

```
mkdir react-cypress-test
cd react-cypress-test
npm init -y
```

2. Instalacija Cypressa:

```
npm install cypress --save-dev
```

3. Pokretanje Cypressa:

npx cypress open

4. **Konfiguracija okruženja:** U datoteci cypress.json definiraju se osnovne postavke kao što su URL aplikacije, timeout vrijednosti i putanje do testova.

5.2 Pisanje Test Slučajeva

Pisanje test slučajeva u Cypressu je intuitivno zahvaljujući njegovom API-ju:

• Testovi slučaja za login/register funkcionalnost:

```
admin.cy.js:
describe('Admin Panel E2E', () ⇒ {
  beforeEach(() ⇒ { cy.visit('/admin', {failOnStatusCode : false}); });
  it('should display sidebar with all admin options', () \Rightarrow {
    cy.get('aside').should('exist');
    cy.contains('Admin Opcije').should('exist');
    cy.contains('Pregled korisnika').should('exist');
    cy.contains('Novi korisnik').should('exist');
    cy.contains('Pregled proizvoda').should('exist');
    cy.contains('Novi proizvod').should('exist');
  });
  it('should show users table and allow creating a new user', () ⇒ {
    cy.contains('Pregled korisnika').click();
    cy.get('table').should('exist');
    cy.contains('Novi korisnik').click();
    cy.qet('form').within(() \Rightarrow {
      cy.get('input[name="email"]').type('testadmin@e2e.com');
      cy.get('input[name="password"]').type('testpass123');
      cy.get('button[type="submit"]').click();
    });
    cy.contains('Pregled korisnika').click();
    cy.get('table').contains('td', 'testadmin@e2e.com').should('exist');
  });
  it('should allow editing and deleting a user', () ⇒ {
    cy.contains('Pregled korisnika').click();
    cy.get('table')
        .contains('td', 'testadmin@e2e.com')
```

```
.parent('tr')
      .within(() \Rightarrow { cy.contains('Edit').click(); });
  cy.get('form').within(() \Rightarrow {}
    cy.get('input[name="email"]').clear().type('testadmin2@e2e.com');
    cy.get('button[type="submit"]').click();
  });
  cy.contains('Pregled korisnika').click();
  cy.get('table').contains('td', 'testadmin2@e2e.com').should('exist');
  cy.qet('table')
      .contains('td', 'testadmin2@e2e.com')
      .parent('tr')
      .within(() ⇒ { cy.contains('Delete').click(); });
  cy.contains('Pregled korisnika').click();
  cy.get('table').contains('td', 'testadmin2@e2e.com').should('not.exist');
});
it('should show products table and allow creating a new product', () ⇒ {
  cy.contains('Pregled proizvoda').click();
  cy.get('table').should('exist');
  cy.contains('Novi proizvod').click();
  cy.get('form').within(() \Rightarrow {
    cy.get('input[name="naziv"]').type('Test Proizvod');
    cy.get('input[name="opis"]').type('Opis za test proizvod');
    cy.get('input[name="cijena"]').type('123.45');
    cy.get('button[type="submit"]').click();
  });
  cy.contains('Pregled proizvoda').click();
  cy.get('table').contains('td', 'Test Proizvod').should('exist');
});
it('should allow editing and deleting a product', () ⇒ {
  cy.contains('Pregled proizvoda').click();
  cy.get('table').contains('td', 'Test Proizvod').parent('tr').within(() ⇒ {
    cy.contains('Edit').click();
```

```
});
    cy.get('form').within(() \Rightarrow {
      cy.get('input[name="naziv"]').clear().type('Test Proizvod 2');
      cy.get('button[type="submit"]').click();
    });
    cy.contains('Pregled proizvoda').click();
    cy.get('table').contains('td', 'Test Proizvod 2').should('exist');
    cy.get('table')
        .contains('td', 'Test Proizvod 2')
        .parent('tr')
        .within(() ⇒ { cy.contains('Delete').click(); });
    cy.contains('Pregled proizvoda').click();
    cy.get('table').contains('td', 'Test Proizvod 2').should('not.exist');
  });
});
auth.cy.js:
 describe('Auth Flow', () \Rightarrow {}
  const email = 'newuser@example.com';
  const password = 'newpass123';
  it('registers a new user', () \Rightarrow {
    cy.visit('http://localhost:5173/register');
    cy.get('input[name="email"]').type(email);
    cy.qet('input[name="password"]').type(password);
    cy.get('input[name="confirmPassword"]').type(password);
    cy.get('button[type="submit"]').click();
    cy.url().should('include', '/');
  });
  it('logs in an existing user', () \Rightarrow {
    cy.visit('http://localhost:5173/login');
```

```
cy.get('input[name="email"]').type(email);
  cy.get('input[name="password"]').type(password);
  cy.get('button[type="submit"]').click();
  cy.url().should('include', '/');
});
it('shows error on empty login fields', () ⇒ {
  cy.visit('http://localhost:5173/login');
  cy.get('button[type="submit"]').click();
  cy.contains('Email is required');
  cy.contains('Password is required');
});
it('shows error on wrong login credentials', () ⇒ {
  cy.visit('http://localhost:5173/login');
  cy.get('input[name="email"]').type('wrong@example.com');
  cy.get('input[name="password"]').type('wrongpass');
  cy.get('button[type="submit"]').click();
  cy.log('Submitted login form');
  cy.contains('Invalid email or password', {timeout : 10000});
  cy.log('Found error message');
});
it('shows error if passwords do not match during registration', () \Rightarrow {
  cy.visit('http://localhost:5173/register');
  cy.get('input[name="email"]').type('another@example.com');
  cy.get('input[name="password"]').type('password123');
  cy.get('input[name="confirmPassword"]').type('differentPass');
```

```
cy.get('button[type="submit"]').click();

cy.contains('Lozinke se ne podudaraju'); // promijenjeno
});

it('shows error on invalid email format during registration', () ⇒ {
   cy.visit('http://localhost:5173/register');

   cy.get('input[name="email"]').type('invalidemail');
   cy.get('input[name="password"]').type('password123');
   cy.get('input[name="confirmPassword"]').type('password123');
   cy.get('button[type="submit"]').click();

   cy.contains('Unesite ispravan email'); // promijenjeno
});
});
```

```
home.cy.js:
describe('Početna', () ⇒ {
  beforeEach(() \Rightarrow {}
    cy.visit('http://localhost:5173/');
  });
  it('should display the hero title', () \Rightarrow {
    cy.get('h1').contains('Dobrodošli u budućnost kupovine').should('exist');
  });
  it('should load and display products', () \Rightarrow {
    cy.get('section').eq(1).find('div[class*=card]').should('have.length.greaterThan', 0)
  });
  it('should display product details', () ⇒ {
    cy.get('section').eq(1).find('div[class*=card]').first().within(() <math>\Rightarrow {
      cy.get('h2').should('exist').and('not.be.empty');
      cy.get('p').should('have.length.greaterThan', 1);
    });
  });
  it('should have a functional "Dodatni Info" button', () ⇒ {
    cy.get('section').eq(1).find('div[class*=card]').first().within(() <math>\Rightarrow {
      cy.get('button').contains('Dodatni Info').should('exist').click();
    });
    cy.url().should('include', '/proizvod/');
  });
});
```

```
korpa.cy.js:
describe('Korpa (Cart) E2E', () ⇒ {
  const productId = 2;
  it('should add a product to cart and display it in Korpa', () \Rightarrow {
    cy.visit(`/proizvod/${productId}`, {failOnStatusCode : false});
    cy.get('button').contains('Add to Cart').click();
    cy.window().then((win) \Rightarrow {}
      return new Cypress.Promise((resolve) ⇒ {
        const check = () \Rightarrow \{
          const korpa = JSON.parse(win.localStorage.getItem('korpa') || '[]');
          if (korpa.length > 0)
            resolve();
          else
            setTimeout(check, 100);
        };
        check();
      });
    });
    cy.visit('/korpa', {failOnStatusCode : false});
    cy.reload();
    cy.get('[data-testid="korpa-item"]', {timeout : 10000}).should('exist');
    cy.get('[data-testid="korpa-item"]').should('have.length.greaterThan', 0);
    cy.get('[data-testid="korpa-item"]').first().within(() ⇒ {
      cy.get('[data-testid="item-name"]').should('exist').and('not.be.empty');
      cy.qet('[data-testid="item-qty"]').should('contain.text', 'x1');
      cy.get('[data-testid="item-price"]').should('contain.text', 'KM');
      cy.get('[data-testid="remove-btn"]').should('exist');
    });
    cy.get('[data-testid="korpa-total"]').should('not.be.empty');
```

```
// Obriši proizvod iz korpe
    cy.get('[data-testid="korpa-item"]')
        .first()
        .find('[data-testid="remove-btn"]')
        .click();
    // Provjeri da je korpa prazna
    cy.get('[data-testid="korpa-empty"]')
        .should('contain.text', 'Korpa je prazna');
  });
  it('should navigate back to shop when clicking "Nastavi kupovinu"', () \Rightarrow {
    cy.visit('/korpa', {failOnStatusCode : false});
    cy.get('[data-testid="continue-btn"]').click();
    cy.url().should('eq', Cypress.config().baseUrl + '/');
  });
});
proizvod.cy.js:
describe('Detalji Proizvoda', () ⇒ {
  const productId = 5;
  const productUrl = `/proizvod/${productId}`;
  beforeEach(() ⇒ { cy.visit(productUrl, {failOnStatusCode : false}); });
  it('should display the product name as title',
     () \Rightarrow { cy.get('h1').should('exist').and('not.be.empty'); });
  it('should load and display product details', () ⇒ {
    cy.get('[class*="card"]').within(() \Rightarrow {
      cy.qet('h1').should('exist').and('not.be.empty'); // naziv proizvoda
      cy.get('div[class*="rating"]').should('exist');
      cy.get('p[class*="description"]').should('exist').and('not.be.empty');
      cy.get('p[class*="price"]').should('exist').and('contain.text', '$');
```

```
cy.get('button').contains('Add to Cart').should('exist');
    });
  });
  it('should handle loading state', () \Rightarrow {
    cy.intercept(
           'GET', `http://localhost:5000/server/proizvod/${productId}`,
           (reg) \Rightarrow \{ reg.on('response', (res) \Rightarrow \{ res.setDelay(2000); \}); \})
             .as('getProduct');
    cy.visit(productUrl, {failOnStatusCode : false});
    cy.wait('@getProduct');
  });
  it('should handle server error gracefully', () ⇒ {
    cy.intercept('GET', `http://localhost:5000/server/proizvod/${productId}`, {
        statusCode : 500,
        body : {error : 'Internal Server Error'},
      }).as('getProductError');
    cy.visit(productUrl, {failOnStatusCode : false});
    cy.contains('h1', 'Error:').should('exist');
  });
});
```

Validacija UI interakcija: Cypress omogućava provjeru vidljivosti elemenata, ispravnosti sadržaja i izvršavanje drugih provjera bez dodatne konfiguracije.

5.3 Integracija s CI/CD procesima

Integracija Cypressa s kontinuiranom integracijom omogućava:

• Automatsko pokretanje testova nakon svakog push-a: Konfiguracijom unutar Jenkins, GitHub Actions ili CircleCI može se automatski pokrenuti

- izvršavanje testova.⁵[5]
- **Generisanje izvještaja:** Alati poput Mochawesome omogućavaju kreiranje detaljnih izvještaja koji se arhiviraju i pregledavaju.
- **Paralelno izvršavanje testova:** Skalabilnost se povećava kroz raspodjelu testova na više instanci, čime se skraćuje ukupno vrijeme testiranja.⁶[6]

6 Prednosti i Ograničenja

6.1 Prednosti Cypressa

- **Brzina izvršenja:** Testovi se pokreću izravno u pregledniku, što značajno ubrzava cijeli proces.
- **Jednostavna instalacija i konfiguracija:** Zahvaljujući Node.js ekosistemu i npm-u, postavljanje je brzo i jednostavno.
- **Bogata dokumentacija i zajednica:** Opsežna dokumentacija i aktivna zajednica pomažu pri rješavanju problema i dodatnim optimizacijama.
- Integrirani debugger: Vizualni prikaz testova omogućava brzu dijagnostiku i ispravljanje grešaka.
- Podrška za moderne web tehnologije: Savršeno se uklapa u razvojne tokove React aplikacija te omogućava testiranje kompleksnih korisničkih sučelja.

6.2 Ograničenja i Izazovi

- **Podrška samo za web preglednike:** Cypress nije namijenjen testiranju native mobilnih aplikacija, što može biti ograničenje za hibridne projekte.
- **Problemi sa asinhronim operacijama:** Iako Cypress sinhronizira naredbe, kod ekstremnih slučajeva mogu se pojaviti izazovi koji zahtijevaju dodatnu pažnju.
- **Resursno zahtjevno okruženje:** Pokretanje testova na više instanci može zahtijevati snažniji hardver, osobito pri paralelnom izvršavanju.

⁵Test Automation with Cypress – A Comprehensive Guide. https://www.cypress.io/blog/ (Pristupljeno: 28. april 2025)

⁶Modern Web Testing with Cypress. Autor: [Ime autora]. Objavljeno: 2023, dostupno na: [URL članka]

 Ograničeno debugging sučelje: Iako je debugger moćan, ponekad složeni scenariji zahtijevaju dodatnu integraciju s drugim alatima za detaljniju analizu.

7 Praktična Primjena Cypressa

7.1 Postavljanje Lokalnog Test Okruženja

Za uspješno testiranje React aplikacije pomoću Cypressa potrebno je:

- **Postaviti Node.js backend:** Osigurati da su svi potrebni paketi instalirani te konfigurirati server za lokalno pokretanje aplikacije.
- Kreirati testne datoteke: Organizirati strukturu direktorija tako da su testovi smješteni u cypress/integration, a konfiguracijske datoteke u korijenu projekta.

7.2 Izvršavanje Testova i Analiza Rezultata

Cypress nudi mogućnost pokretanja testova kroz CLI ili grafičko sučelje:

· Pokretanje testova putem CLI-a:

npx cypress run

- Analiza rezultata: Nakon izvršenja, rezultati se mogu pregledati putem generiranih izvještaja, a greške se detaljno prikazuju s opisima i stack trace-om.
- Vizualna inspekcija: Koristeći Cypress Test Runner, testeri mogu pratiti svaki korak test slučaja u realnom vremenu, što omogućava bržu detekciju anomalija.

8 Dodatne Informacije o Projektnom Okruženju

8.1 Dockerizacija Projekta

Projekat koji koristi Cypress za E2E testiranje u potpunosti je dockerizovan, čime se omogućava jednostavno postavljanje i održavanje razvojnog okruženja. Docker omogućava izolaciju servisa i stabilnu replikaciju okruženja na više mašina. U projektu se koriste tri osnovne komponente:

```
Windows PowerShell
                                   X Windows PowerShell
                                                                               × Mindows PowerShell
                                                                                                                          × + -
[20:34:35] ~\..\.\e2e on \main > npx cypress run
DevTools listening on ws://127.0.0.1:54196/devtools/browser/973702f9-d7e2-4546-a4a0-2c5f511fc041
   (Run Starting)
                                     Electron 130 (headless)
v23.5.0 (C:\Program Files\nodejs\node.exe)
3 found (auth.cy.js, home.cy.js, proizvod.cy.js)
cypress/e2e/**/*.cy.{js,jsx,ts,tsx}
   Running: auth.cy.js
       Ith Flow
√ registers a new user (1556ms)
√ logs in an existing user (927ms)
√ shows error on empty login fields (274ms)
√ shows error on wrong login credentials (911ms)
√ shows error if passwords do not match during registration (1244ms)
√ shows error on invalid email format during registration (1124ms)
   (Results)
```

Figure 3: Slika Terminala

- Backend Node.js servis pokrenut na portu 5000
- Frontend React aplikacija pokrenuta na portu 5173
- Baza podataka udaljeni MySQL server hostovan na Aiven.io

8.1.1 Docker Compose konfiguracija:

```
services:
  backend:
    build:
      context: ./backend
    command: npm run dev
    container_name: backend
    ports:
      - "5000:5000"
    volumes:
      - ./backend:/app
      - /app/node_modules
    networks:
      - app-network
    environment:
      NODE_ENV: development
      DB_HOST: mysql
      DB_USER: admin
      DB_PASSWORD: admin
      DB_NAME: mysql
  frontend:
    build:
      context: ./frontend
    command: npm run dev
    ports:
      - "5173:5173"
    volumes:
      - ./frontend:/app
      - /app/node_modules
```

```
working_dir: /app
networks:
    - app-network
environment:
    - VITE_BACKEND_URL=http://localhost:5000
networks:
    app-network:
    driver: bridge
```

8.2 Pokretanje aplikacije i test okruženja

Aplikacija se pokreće lokalno kroz niz jednostavnih komandi:

```
# Backend
cd backend
npm start

# Frontend
cd frontend
npm run dev

# Cypress GUI
cd e2e
npx cypress open

# Cypress headless
cd e2e
npx cypress run
```

Ova struktura omogućava paralelno razvijanje i testiranje frontend i backend komponenata.

9 Preporuke za Unapređenje Test Okruženja

- 1. **CI/CD automatizacija:** Dodati GitHub Actions workflow za automatsko pokretanje Cypress testova na svakom pushu.
- 2. **Mock podaci:** Koristiti Cypress fixtures za predvidljive i stabilne podatke.
- 3. **Visual regression testing:** Uvesti alate poput Percy ili Applitools za provjeru UI promjena.
- 4. **Kombinovano testiranje:** Upariti E2E testove s unit i integration testovima za kompletnu pokrivenost.

10 Budući Pravci Razvoja

Cypress i dalje evoluira, a neka od područja koja se mogu dodatno istražiti u okviru ovog projekta uključuju:

- Integracija sa Storybook za testiranje komponenti u izolaciji
- Korištenje Cypress Studio za automatsku generaciju testova
- Uvođenje test coverage izvještaja
- Pokretanje testova u više preglednika kroz Cypress Dashboard

11 Zaključak

Cypress predstavlja revolucionaran alat u domenu end-to-end testiranja web aplikacija, osobito za moderne React projekte. Njegove prednosti – brzina izvršenja, intuitivnost, bogata dokumentacija i snažna zajednica – čine ga idealnim izborom za razvojne timove koji žele brzo i efikasno otkrivati greške te osigurati visok nivo kvalitete softvera. Iako postoje određena ograničenja, prednosti koje Cypress nudi daleko nadmašuju izazove, a integracija s Node.js backendom dodatno osigurava skalabilnost i održivost test okruženja.

Implementacijom Cypressa u razvojni ciklus, organizacije mogu značajno ubrzati proces testiranja, smanjiti broj regresijskih grešaka i osigurati stabilnost aplikacija koje se svakodnevno koriste. Budući da se tehnologija neprestano razvija, Cypress će vjerojatno nastaviti s evolucijom i postati još moćniji alat u arsenalu QA inženjera.

12 Figure

1	Cypress GUI
2	Cypress Specifikacije
3	Slika Terminala
13	Reference
[1]	"Cypress documentation." https://docs.cypress.io.
[2]	"Continuous integration and testing in react applications." https://www.smashingmagazine.com.
[3]	"React official documentation." https://reactjs.org/docs/getting-started.html.
[4]	"Node.js official website." https://nodejs.org/.
[5]	"Test automation with cypress – a comprehensive guide." https://www.cypress.io/blog/.
[6]	I. Autor, "Modern web testing with cypress." URL%20članka, 2023.