

Zadatak za zadnji sprint

Cilj zadnjeg sprinta je stabilizovati finalnu verziju sistema i pripremiti kompletnu završnu isporuku. Fokus nije na dodavanju velikog broja novih funkcionalnosti, nego na dokumentovanju rada, provjerljivoj deployment proceduri, automatizovanom deploymentu, korisničkom priručniku, završnom testiranju i jasnom prikazu stvarnog stanja projekta.

Tim treba pripremiti projekat tako da druga osoba može razumjeti, pokrenuti, koristiti, testirati, deployati i evaluirati sistem bez dodatnih neformalnih objašnjenja.

Obavezni artefakti

1. Dokumentovanje rada

Pripremiti završni izvještaj o radu tima.

Izvještaj treba sadržavati:

- svrhu projekta
- problem koji sistem rješava
- glavne korisničke uloge
- glavne implementirane funkcionalnosti
- pregled rada kroz sprintove
- šta je završeno, djelimično završeno ili nije završeno
- glavne tehničke odluke
- najveće probleme tokom razvoja i način rješavanja
- šta bi tim unaprijedio da se projekat nastavlja

Izvještaj mora biti konkretan za vaš projekat. Generički tekst koji nije povezan sa stvarnom implementacijom neće se smatrati dovoljnim.

2. Deployment procedura

Pripremiti detaljan i provjeriv deployment dokument.

Dokument mora omogućiti da druga osoba može pokrenuti sistem prateći napisane korake.

Deployment dokument treba sadržavati:

- naziv aplikacije i kratak opis arhitekture
- tehnologije koje se koriste
- potrebne alate i verzije
- sve potrebne environment varijable
- upute za lokalno pokretanje backend-a
- upute za lokalno pokretanje frontend-a
- upute za pokretanje baze
- upute za migracije i seed podatke
- upute za pokretanje testova
- upute za produkcijski ili cloud deployment
- link na deployment, ako postoji
- poznata ograničenja deploymenta
- najčešće probleme pri pokretanju i njihova rješenja

Deployment procedura mora biti dovoljno jasna da se može provjeriti bez dodatnih pitanja timu.

3. Continuous Deployment skripta / pipeline

Tim mora pripremiti skriptu ili automatizovani pipeline za deployment kompletnog projekta na cloud, hosting platformu ili drugo javno dostupno okruženje.

Cilj nije samo opisati deployment, nego pokazati da se deployment može izvršiti ponovljivo i provjerivo.

CD skripta ili pipeline treba obuhvatiti:

- build backend aplikacije
- build frontend aplikacije
- pripremu ili povezivanje baze podataka
- primjenu migracija, ako postoje
- postavljanje potrebnih environment varijabli
- deployment backend-a
- deployment frontend-a
- povezivanje frontend-a sa backend API-jem
- osnovnu provjeru da je aplikacija dostupna nakon deploymenta

Prihvatljivi oblici su, naprimjer:

- GitHub Actions workflow
- GitLab CI/CD pipeline
- Docker Compose + deployment skripta
- shell/PowerShell skripta
- platform-specific deployment konfiguracija, npr. Render, Railway, Azure, AWS, Fly.io, Vercel, Netlify, Heroku ili slično

Skripta mora biti smještena u repozitoriju i dokumentovana u deployment uputstvu.

Tim treba jasno navesti:

- gdje se skripta nalazi
- kako se pokreće
- koje preduvjete zahtijeva
- koje varijable ili secrets koristi
- šta se tačno deploja
- gdje se može provjeriti rezultat deploymenta

Ako tim koristi više servisa, npr. odvojeno frontend, backend i bazu, deployment procedura mora objasniti kako su oni povezani.

Deployment ne smije zavisiti od neformalnih ručnih koraka koji nisu dokumentovani. Ručni koraci su prihvatljivi samo ako su jasno navedeni i opravdani, ali ključni cilj je da deployment bude što više automatizovan.

Tim mora demonstrirati ponovljiv deployment kompletnog sistema putem CD skripte ili pipeline-a.

Deployment treba biti dovoljno automatizovan i dokumentovan da evaluator može razumjeti šta se deploja, kako se deploja, koje konfiguracije su potrebne i kako se provjerava da je deployment uspješan.

4. User Manual

Pripremiti korisnički priručnik za sistem.

User Manual treba biti pisan za krajnjeg korisnika, a ne za programera.

Treba sadržavati:

- kome je sistem namijenjen

- koje korisničke uloge postoje
- kako se korisnik prijavljuje
- testne korisnike ili demo kredencijale
- opis glavnih ekrana
- korak-po-korak upute za najvažnije korisničke tokove
- očekivani rezultat nakon svake veće akcije
- slike ekrana, gdje je korisno
- objašnjenje ograničenja sistema
- šta korisnik ne može raditi

Primjer: kao administrator, da bih odobrio zahtjev, uradim korake 1, 2 i 3. Nakon toga sistem prikazuje status i šalje odgovarajuću obavijest.

5. Finalni Product Backlog status

Ažurirati Product Backlog i jasno označiti status svake stavke:

- Done
- Partially Done
- Not Done
- Deferred / ostavljeno za budući rad

Za svaku nezavršenu ili djelimično završenu stavku navesti kratak razlog.

Product Backlog treba pokazati stvarno stanje projekta, a ne željeno stanje.

6. Release Notes

Pripremiti kratak Release Notes dokument.

Dokument treba sadržavati:

- šta je uključeno u finalnu verziju
- najvažnije funkcionalnosti
- poznata ograničenja
- poznate bugove
- šta nije dio finalne isporuke

Release Notes treba jasno razlikovati ono što je stvarno isporučeno od onoga što je planirano, ali nije završeno.

7. Test Summary / QA izvještaj

Pripremiti završni izvještaj o testiranju.

Izvještaj treba sadržavati:

- koje vrste testova postoje
- kako se testovi pokreću
- koliko testova prolazi
- šta je ručno testirano
- koji ključni korisnički tokovi su provjereni
- poznate testne propuste
- screenshot, log ili drugi dokaz rezultata testiranja

Nije dovoljno napisati da "sve radi". Testiranje mora biti konkretno i provjerivo.

8. Architecture / Technical Overview

Pripremiti kratak tehnički pregled sistema.

Dokument treba sadržavati:

- frontend, backend, bazu i vanjske servise
- glavne komponente ili module
- dijagram arhitekture, ako je moguće
- gdje se nalazi ključni kod
- kako komponente komuniciraju
- najvažnije sigurnosne odluke

Ovaj dokument treba pomoći osobi koja prvi put gleda projekat da razumije tehničku strukturu sistema.

9. Final AI Usage Summary

Ako je tim koristio AI alate, pripremiti završni sažetak korištenja AI-ja.

Sažetak treba sadržavati:

- za šta je AI korišten
- šta je prihvaćeno
- šta je izmijenjeno
- šta je odbačeno
- koje greške je AI napravio
- koji dijelovi sistema su razvijani uz AI pomoć i moraju se posebno znati objasniti
- AI Usage Summary treba pokazati transparentno i kritičko korištenje AI alata.

10. Known Issues / Limitations

Pripremiti iskrenu listu poznatih problema i ograničenja.

Dokument treba sadržavati:

- poznate bugove
- tehnička ograničenja
- sigurnosna ograničenja
- nedovršene funkcionalnosti
- pretpostavke koje sistem pravi
- dijelove sistema koje ne treba predstavljati kao potpuno završene

Ova lista neće sama po sebi biti negativno ocijenjena. Problem je ako tim prikriva ograničenja ili predstavlja nedovršene funkcionalnosti kao završene.

Kriteriji kvaliteta

Završna isporuka će se vrednovati prema sljedećim kriterijima:

- dokumentacija je konkretna za razvijeni projekat
- deployment procedura je detaljna i provjeriva
- CD skripta ili pipeline omogućava ponovljiv deployment kompletnog sistema
- korisnički priručnik je razumljiv krajnjem korisniku
- Product Backlog prikazuje stvarno stanje projekta
- testiranje je jasno dokumentovano i povezano s funkcionalnostima
- tehnička arhitektura je objašnjena razumljivo
- AI korištenje je transparentno, ako je AI korišten
- poznata ograničenja su jasno navedena
- dokumenti su međusobno konzistentni
- tim može objasniti i odbraniti sve što je navedeno u dokumentaciji

Sprint Goal

Cilj zadnjeg sprinta je stabilizovati finalnu verziju sistema i pripremiti kompletnu završnu isporuku kroz provjerivu deployment proceduru, automatizovan i ponovljiv deployment putem CD skripte ili pipeline-a, korisnički priručnik, završnu tehničku i procesnu dokumentaciju, ažuriran backlog, završni pregled testiranja i jasno evidentirana ograničenja sistema, tako da projekat može biti pokrenut, deployan, korišten, testiran i evaluiran bez dodatnih neformalnih objašnjenja tima.