

Izveštaj moderatora

Moderator inspekcije je odabrao pristup koji će olakšati proces inspekcije koda, pravedno raspoređujući dijelove među članovima tima. Ova odluka se temelji na nekoliko ključnih kriterija:

Stručnosti članova: Moderator je uzimao u obzir stručnosti i specifična znanja svakog člana tima kako bi osigurao da dijelovi koda budu dodijeljeni onima koji su najbolje opremljeni za njihovu inspekciju. Na taj način, svaki član može donijeti vrijedne uvide i provesti temeljitu analizu dijela koda.

Vremenski resursi: Razumijevanje dinamike rada tima i individualnih obveza članova bilo je ključno pri raspodjeli dijelova koda. Moderator se potrudio pravedno raspodijeliti teret inspekcije, uzimajući u obzir dostupnost i radno vrijeme svakog člana.

Prijedlozi članova: Moderator je uzimao u obzir i prijedloge članova tima. Ako je neko izrazio poseban interes ili želju za inspekcijom određenog dijela koda, moderator je to uzimao u obzir pri dodjeli zadataka.

U konačnici, ovakav pristup omogućuje temeljitu inspekciju koda, maksimizira iskorištavanje resursa tima i osigurava da se odgovornosti raspodjeljuju na temelju kompetencija i dostupnosti članova.

Prije same sesije inspekcije, održan je sastanak tokom kojeg smo zajedno odredili moderatora i druge ključne uloge. Moderator je podijelio check liste i tabele ozbiljnosti svim članovima tima kako bismo imali jasne smjernice za ocjenjivanje koda. Na sastanku je svaki član dobio svoj dio koda za inspekciju, a kao alat za provođenje inspekcije koda koristili smo "**CodeStream**".

Nakon sastanka, započela je priprema za inspekciju. Recezenti i moderator su aktivno sudjelovali u popunjavanju dokumenata koji su se mogli pripremiti unaprijed, a također su i analizirali i pripremili kod koji im je dodijeljen za inspekciju. **Emir Kalajdžija** je bio odgovoran za "**Program**" klasu, **Emir Salkić** za "**ATMScreen**" klasu, a **Bakir Pljakić** za "**Utility**" klasu.

Sljedeći dan, održana je sama sesija inspekcije koda korištenjem alata "CodeStream", koja je trajala otprilike 2 sata. Recezenti su pažljivo bilježili sve uočene greške, a moderator je centralizirao te informacije kako bi se osiguralo da ni jedna greška ne ostane nezapažena. Nakon sesije, izrađen je sumarni izvještaj koji je sadržavao ključne nalaze inspekcije.

Moderator je ponovno pregledao izmijenjeni kod, pružio dodatne povratne informacije i osigurao da su sve greške kvalitetno ispravljene. Ovaj iterativni proces, uz upotrebu alata "CodeStream", omogućava temeljitu evaluaciju i poboljšanje kvalitete koda prije konačne implementacije.

Moderator: **Kerim Halilović**