

Projectpresentatie

Donderdag 31 oktober 2019 gaat iedere projectgroep de door hen uitgewerkte projecten presenteren. Jullie presenteren met de gehele groep. Jullie zorgen voor een gelijkmatige verdeling van de te presenteren onderdelen over de presentatoren.

Wij als begeleidend docenten beoordelen jullie op de onderdelen die in onderstaande lijst te vinden zijn. Elk onderdeel moet aan bod komen, maar moet wel in jullie verhaal passen en thuishoren. Tijdens de presentatie maken wij aantekeningen en opmerkingen van jullie presentatie. Deze bespreken we later met jullie tijdens het beoordelingsgesprek.

Je presentatie voldoet aan de [10-20-30-regel](https://www.google.nl/) (google.nl!), maar je moet de 20 vervangen door een 8. Je mag namelijk maar 8 minuten presenteren.

Binnen je 8 minuten durende presentatie laat je ook in minimaal 1, en maximaal 2 minuten je afgeronde project zien in een (live) demonstratie.

Een voldoende presentatie geeft je toegang tot een eindbeoordeling.

Lees alle onderdelen even goed door en maak een goede taakverdeling tussen de presentatoren.

Je behandelt dus tenminste de volgende criteria (dit zijn dus niet je kopjes in je presentatie):

De case (moet matchen met opdrachtgever zijn idee)

Hoe heb je deze informatie verkregen?

Hoe heb je deze informatie geverifieerd?

Rapport programma van eisen

Risico's aan het project

Wanneer is het project een succes?

Wat voor effect heeft het product als het opgeleverd is?

Hoe is het project gefaseerd? Hoe heb je dit in een planning gezet?

Was de planning achteraf gezien realistisch? Hoe zou je volgende keer plannen?

Functioneel ontwerp

UML (laat 1 zien, licht kort toe en vertel waarom je ze hebt)

Use-case-diagrammen (laat 1 zien, licht kort toe en vertel waarom je ze hebt)

Klassendiagram, laat het eens zien en licht ze toe. Heb je ze vooraf gemaakt?

Schermsschetsen (+ toelichting)

Technisch ontwerp

Activity diagram

Sequence diagram

Databaseontwerp

Gekozen technieken

Hoeveelheid data

| |
|---|
| Snelheid / responsetijd |
| Onderhoudbaarheid |
| Beveiliging |
| Ontwikkelomgeving |
| Randvoorwaarden |
| Productdemonstratie met realistische data. Geen onzinnige testdata |
| Testplan (testmethode) |
| Testrapport |
| Verwerking testresultaten / feedback |
| Veriebeheer |
| Implementatieplan |
| Acceptatietest |
| Testscenarios en testcases (laat zien) |
| Acceptatierapport (testrapport) |
| Evaluatierapport (hoofdstuk 12, wat kwam er uit?) |
| Beheer van applicatie |
| Rapport onderhoud applicatie |
| Rapport gegevens documenteren en archiveren |
| Extra criteria |
| Eerlijke verdeling in het project? |
| Eerlijke verdeling van de presentatie? |
| Heeft elke presentator gesproken over een onderwerp waar hij NIET aan gewerkt heeft? |
| Is de presentatie een vloeiend verhaal? |
| Simpele presentatie? Tijdsduur goed? |
| Huisstijl toegepast? |
| 10-20-30-regel toegepast? |
| Presentatie aantrekkelijk gemaakt met screenshots (van het afgeronde project) en productfoto's? |
| Afbeeldingen en tekst in de dia's leesbaar? |
| Houding van de presentatoren? |
| Inzet, passie en contact aanwezig? |

Succes!

Richard Kingma,
Frans de Boer.