# Observatieformulier B1-K1 & B1-K2

| **Algemene informatie** | | |
| --- | --- | --- |
| Examenvorm | Praktijkexamen | |
| Kwalificatiedossier en cohort | Softwaredevelopment | 2020 en verder |
| Profiel en crebocode | P1, Software Developer | 25604 |
| Kerntaak B1-K1 | B1-K1 Realiseert software | |
| Werkprocessen | B1-K1-W1 Plant werkzaamheden en bewaakt de voortgang B1-K1-W2 Ontwerpt software B1-K1-W3 Realiseert (onderdelen van) software B1-K1-W4 Test software B1-K1-W5 Doet verbetervoorstellen voor de software | |
| Kerntaak B1-K2 | B1-K2 Werkt in een ontwikkelteam | |
| Werkprocessen | B1-K2-W1 Voert overleg B1-K2-W2 Presenteert het opgeleverde werk B1-K2-W3 Reflecteert op het werk | |

| **Persoonsinformatie** | |
| --- | --- |
| Datum |  |
| Naam kandidaat | Tahiru Agbanwa |
| Studentnummer |  |
| Klas/groep |  |
| Praktijkbeoordelaar | Victor Gevers |
| Schoolbeoordelaar |  |

# B1-K1 Realiseert software

## W1 – Plant werkzaamheden en bewaakt de voortgang

| **Aantekeningen** | **Beoordelingscriteria** |
| --- | --- |
| Hij heeft bij het intake gesprek voor de opdracht de wensen en eisen opgehaald voor het bouwen van een newsfeedapp | Eisen/wensen user stories |
| Iedereen moet de app kunnen installeren en de newsfeed kunnen lezen en een artikel openen. | Criteria user stories |
| De planning is dat hij de volledige tijd (7 dagen) mag gebruiken voor het opleveren. We adviseren de student om de planning te maken en bij te houden in Trello | Planning maken |
| We spreken af dat hij de op de opdrachtgever elke dag op de hoogte houd tijdens een daily standup | Voortgang bewaken |

# B1-K1 Realiseert software

## W2 – Ontwerpt software

| **Aantekeningen** | **Beoordelingscriteria** |
| --- | --- |
|  | Ontwerp |
|  | Schematechnieken |
| Er mag gebruikgemaakt worden van een bestaande nieuwsfeed die via een API ontsloten wordt in de app. | Onderbouwing |

# B1-K1 Realiseert software

## W3 – Realiseert (onderdelen van) software

| **Aantekeningen** | **Beoordelingscriteria** |
| --- | --- |
| Er is een werkende app opgeleverd | Gerealiseerde user stories |
| Het werkt naar behoren dus goed genoeg om het nu in productie te draaien | Kwaliteit opgeleverde functionaliteiten |
| Voldoende | Kwaliteit code |
| Voldoende | Code conventions |
| Voldoende | Verzorging code |
| Viia GitHub | Versie beheer |

# B1-K1 Realiseert software

## W4 – Test software

| **Aantekeningen** | **Beoordelingscriteria** |
| --- | --- |
| Testplan is gemaakt en unit test zijn gemaakt. | Testplan |
| Er kan een automatische unit test uitgevoerd worden en er kan handmatig van uit Android studio met verbinding (slechte of geen werrkende) tes | Testscenario |
| Er moet nog een testrapport worden opgesteld | Testrapport |

# B1-K1 Realiseert software

## W5 – Doet verbetervoorstellen voor de software

| **Aantekeningen** | **Beoordelingscriteria** |
| --- | --- |
| Er is nog geen verbetervoorstel opgesteld | Verbetervoorstel testen |
| Er is nog geen verbetervoorstel opgesteld | Verbetervoorstel oplevering |
| Er moet nog een reflectie plaatsvinden | Reflectie |

# B1-K2 Werkt in een ontwikkelteam

## W1 – Voert overleg

| **Aantekeningen** | **Beoordelingscriteria** |
| --- | --- |
| Altijd aanwezig bij de daily standups | Actieve deelname |
| Ging probleemloos | Afstemmen |
| De afspraken zijn duidelijk vastgelegd | Afspraken vastleggen |
| Elke afspraak is nagekomen | Afspraken nakomen |

# B1-K2 Werkt in een ontwikkelteam

W2 – Presenteert het opgeleverde werk

| **Aantekeningen** | **Beoordelingscriteria** |
| --- | --- |
| De integratie is getoond in een demo en daarna toegepast in de productieomegving | Presentatie |
| Elke dag werd de opdrachtgever geinformeerd. | Informeren betrokkenen |
| De reactie op de feedback was goed. | Reactie op feedback |

# B1-K2 Werkt in een ontwikkelteam

W3 – Reflecteert op het werk

| **Aantekeningen** | **Beoordelingscriteria** |
| --- | --- |
| Wacht nog op input | Feedbackproces (benoemt positieve en verbeterpunten van eigen en teamprestaties) |
|  | Reactie op feedback |
|  | Proactieve houding |

