Applicatie Ontwikkelaar PVB Beoordeling

Inhoudsopgave

[B1-K1: Levert een bijdrage aan het ontwikkeltraject 2](#_Toc125294169)

[K1-K1-W1: Stelt de opdracht vast 2](#_Toc125294170)

[B1-K1-W2: Levert een bijdrage aan het projectplan 2](#_Toc125294171)

[B1-K1-W3: Levert een bijdrage aan het ontwerp 2](#_Toc125294172)

[B1-K1-W4: Bereidt de realisatie voor 2](#_Toc125294173)

[B1-K2: Realiseert en test (onderdelen van) een product 3](#_Toc125294174)

[B1-K2-W1: Realiseert (onderdelen van) een product 3](#_Toc125294175)

[B1-K2-W2: Test et ontwikkelde product 3](#_Toc125294176)

[B1-K3: Levert een product op 4](#_Toc125294177)

[B1-K3-W1: Optimaliseert het product 4](#_Toc125294178)

[B1-K3-W2: Levert het product op 4](#_Toc125294179)

[B1-K3-K3: Evalueert het opgeleverde product 4](#_Toc125294180)

[P1-K1: Onderhoudt en beheert de applicatie 5](#_Toc125294181)

[P1-K1-W1: Onderhoudt een applicatie 5](#_Toc125294182)

[P1-K1-W2: Beheert gegevens 5](#_Toc125294183)

# B1-K1: Levert een bijdrage aan het ontwikkeltraject

## K1-K1-W1: Stelt de opdracht vast

**(Informatie Analyse)**

Voorbereiding (Heeft zich voorbereid op het gesprek met de opdrachtgever)  
Gespreksvorm (Voer het gesprek goed, stel je vragen, vat je samen)  
Gespreksinhoud (Zijn de vragen relevant)  
Inhoud progamma van Eisen\* (Sluiten de eisen van de opdracht aan bij de opdrachtgever)  
Vorm van Programma van Eisen (Inhoud sluit aan bij de opdracht en is duidelijk)  
Onderbouwing Programma van Eisen (Onderzoek gedaan, impact voor de organisatie beschreven)  
Communiceren Programma van Eisen (is het PvE toegelicht)

## B1-K1-W2: Levert een bijdrage aan het projectplan

**(Plan van aanpak)**

Project-doelstellingen (Doelstellingen zijn helder verwoord)  
Projectactiviteit (activiteiten, middelen en ontwikkelmethode zijn beschreven)  
Planning (Er is een realistische planning gemaakt van voortgang gesprekken gemaakt)  
Afstemmen (Plannen worden afgestemd, er wordt om goedkeuring gevraagd)

## B1-K1-W3: Levert een bijdrage aan het ontwerp

**(Functioneel ontwerp)**

Functionaliteiten\* (Alle benodigde functies zijn beschreven)  
Toepassen schema-technieken (Juiste schema’s zijn gemaakt [DFD, ERD])  
User Interface (Er is een mock-up, flowdiagram en menu van de applicatie gemaakt)  
Communiceren FO\* (FO is begrijpelijk, wordt gecommuniceerd en goedgekeurd)  
Technische specificaties (TO is gebaseerd op het FO en realistisch)  
Relationeel datamodel\* (Er is een correct ERD gemaakt)  
Communiceren TO (TO wordt toegelicht en goedgekeurd)

## B1-K1-W4: Bereidt de realisatie voor

(Benodigdheden/ontwikkelomgeving)

Benodigde onderdelen (Ontwikkelomgeving is beschreven qua hard- en software)  
Installeren en configureren (Ontwikkelomgeving is correct geïnstalleerd en geconfigureerd)  
Testen\* (De ontwikkelomgeving is getest)  
Documenteren (Documentatie is volledig)

# B1-K2: Realiseert en test (onderdelen van) een product

## B1-K2-W1: Realiseert (onderdelen van) een product

Inventarisatie en planning (Zijn alle activiteiten in een PVA samengevat)  
Gerealiseerde functionaliteiten\* (Zijn alle benodigde functies gerealiseerd)  
Gerealiseerde eisen\* (Zijn alle eisen gerealiseerd)  
Correctheid code\* (Bevat de code bugs, is de code volgens de bedrijfsstandaard)  
Vorm van de code (Is de opmaak van de code volgens de algemene standaard)  
Commentaar (Bevat de code voldoende commentaar)  
Documenteren (Is de documentatie voldoende)

## B1-K2-W2: Test et ontwikkelde product

**Systeem test**

Opstellen testscenario’s (Zijn er scenario’s voor de systeem/acceptatietest gemaakt)  
Uitvoeren testscenario’s (Is de test uitgevoerd)  
Bevindingen interpreteren (Is er een evaluatie van de test gemaakt)

# B1-K3: Levert een product op

## B1-K3-W1: Optimaliseert het product

**Acceptatie test / Is het product goed?**

Acceptatietest\* (Alle functies uit het FO worden getest)  
Uitvoerbaarheid (Alle bedachte tests zijn uitvoerbaar)  
Scenario’s (Volgens functionele eisen) (tests hebben een begin- en eindpunt)  
Uitvoeren acceptatietest\* (Instructie geven, resultaten noteren)  
Communiceren met betrokkenen\* (Luisteren naar gebruikers, extra vragen stellen)  
Verzamelen testresultaten (Resultaten worden verzameld)  
Uitwerken testresultaten (Juiste conclusies trekken uit testresultaten)  
Uitvoeren testresultaten (Aanpassingen worden doorgevoerd)  
Documenteren (Test word juist gedocumenteerd)

## B1-K3-W2: Levert het product op

**Implementatie plan**

Product opleveren (Product correct van ontwikkel- naar productieomgeving)  
Goedkeuring vragen (Opgeleverde product wordt goedgekeurd door opdrachtgever)  
Inhoud demonstratie (Demo toont aan dat eisen gerealiseerd worden)  
Vorm Demonstratie (Demo is duidelijk, heeft juiste opbouw en goede vorm)

## B1-K3-K3: Evalueert het opgeleverde product

Evalueren product (Besproken met opdrachtgever, verbeterpunten, enz.)  
Evalueren proces (Evaluatie van werk met begeleiders, verbeterpunten)  
Schrijven evaluatie (Evaluatieverslag bevat alle benodigde punten)  
Accorderen (Evaluatie verslag is geaccordeerd)

# P1-K1: Onderhoudt en beheert de applicatie

## P1-K1-W1: Onderhoudt een applicatie

Andere applicatie

Incident analyseren (Heb je een incident geanalyseerd, beschrijving)  
Oplossingen aandragen\* (Heb je een oplossing bedacht voor het incident, beschrijving)  
Documenteren (Heb je de oplossing juist gedocumenteerd)  
Terugkoppelen (Heb je de oplossing aan de klant teruggekoppeld, hoe)

## P1-K1-W2: Beheert gegevens

Beheren (Beheert gegevens (data) op een goede manier [vastleggen])  
Controleren\* (Check of de juiste gegevens zijn vastgelegd)  
Versiebeheer (Doe op een correct manier aan versie-beheer van (code-) bestanden)