Definitiestudie

DG3 & Java 4 eindopdracht

Bram van Rhee, Jordan Groothuizen en Jeffrey Meijer

2020

Inhoud

[Eisen van de opdracht 3](#_Toc38016085)

[Databasis connectie 3](#_Toc38016086)

[Factuur aanmaken 3](#_Toc38016087)

[Factuur aanpassen 3](#_Toc38016088)

[Factuur verwijderen 3](#_Toc38016089)

[Factuur ophalen 3](#_Toc38016090)

[Factuur opsturen 3](#_Toc38016091)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Versie | Naam | Werkzaamheden | Datum |
| 1.0 | Jeffrey Meijer | Begin gemaakt met Definitiestudie | 15-04-2020 |
| 1.1 | Jeffrey Meijer | Inhoudsopgave, Eisen van opdracht en een paar functionele blokken toegevoegd | 17-04-2020 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Contactgegevens:

Bram van Rhee

* Telefoonnummer:

Jordan Groothuizen

* Telefoonnummer:

Jeffrey Meijer

* Telefoonnummer: 0620233956

# Eisen van de opdracht

Minimaal 12 functionele blokken die zijn beschreven in dit document.

Technisch ontwerp

Functioneel ontwerp

Opdrachten/blokken moeten ingedeeld worden in sprints (minimaal 2 sprints)

De functionele blokken moeten aangegeven worden door branches (voor elke blok moet je met een andere branch werken). Deze branches worden dan aan het eind van de sprint gemerged in de “master” branch.

Code moet netjes en leesbaar zijn.

# Databasis connectie

# Factuur aanmaken

# Factuur aanpassen

# Factuur verwijderen

# Factuur ophalen

# Factuur opsturen