|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Naam** | Mohamed Koubaa |  |
| **Datum** | 03/10/2025 |
| **Leerkracht** | [Gerrit Wijns](mailto:gerrit.wijns@bazandpoort.be) |  |
| **Vak** | Projectmanagement |
| **Klas** | 6A&D |

**Programma-idee**

**Minimale inhoud:**

* **omschrijving van het programa-idee**
* **klant**
* **opdeling in 3 sprints**
* **bespreking van de nieuwe technologie die je gaat gebruiken**

# Project: Beveiligde Documentenkluis

#### Omschrijving van het programma-idee:

Ik ontwikkel een webapplicatie in het framework Laravel voor het veilig opslaan en beheren van documenten. Gebruikers kunnen bestanden uploaden, downloaden en beheren via hun persoonlijke kluis. Documenten worden versleuteld opgeslagen, zodat alleen jij toegang hebt. Het systeem gaat rollen ondersteunen, versiebeheer en logging van de activiteiten. Het doel is een gebruiksvriendelijke, veilige, en toegankelijke documentenkluis te maken.

#### Klant:

**Gegevens van de klant:**

**Naam:**

Yassine Bibi

**Email:**

[yassine.b2007@hotmail.com](mailto:yassine.b2007@hotmail.com)

[sitesolutions.contact@gmail.com](mailto:sitesolutions.contact@gmail.com)

**Telefoonnummer:**

+32 499 91 21 81

**Reden van projectkeuze:**

Veilige documentenkluis nodig

#### Sprint 1:

Kunnen inloggen

Kunnen registreren

Gegevens wijzigen

Gegevens verwijderen

Account kunnen verwijderen

Als admin inloggen

Start met opmaak van de webapplicatie

**Sprint 2:**

Folders kunnen maken

Mappen kunnen verwijderen

Bestanden kunnen aanmaken

Bestanden kunnen verwijderen

Bestanden kunnen uploaden

**Moeilijke technologie:**

Encryptie van mappen en bestanden

Wachtwoord hashing

**Sprint 3:**

Meerdere versies van een bestand kunnen opslaan wanneer een gebruiker een bestand opnieuw uploadt

Geschiedenis kunnen zien van een bestand en eerdere versies ook

Activiteitenlogging van de gebruiker en bestanden

Zoekfunctie van de bestanden

Wachtwoord reset knop bij inloggen

Twee-stappen Authenticatie beveiliging