Opdracht periode 11

Rooster app

Wij willen een Rooster app om ervoor te zorgen dat leerlingen hun rooster beter kunnen zien en overal bij hun hebben. Dit is ook handiger voor de leraren omdat ze dan ook op hun mobieltje de lessen kunnen bekijken en de aanwezigheid van leerlingen kunnen registreren.

De rooster app moet ervoor zorgen dat de leerlingen goed hun rooster van de dag kunnen zien of van de week. Dit is erg belangrijk omdat de leerlingen per dag willen hun rooster willen bekijken maar ook per week.

De rooster app voor de docenten is ook belangrijk want die willen een overzicht van hun lessen hebben die ze op die dag hebben of in de week hebben. We willen ook dat er een soort absentie lijst zodat de docenten kunnen kijken wie er wel in de les zit en wie er niet in de les zit en dit ook kunnen doorvoeren. De docent moet ook de lessen kunnen afzeggen zodat als de docent ziek is de leerling weet dat de les niet door gaat. Daarbij moet er ook voor worden gezorgd dat dat de leerlingen zich ziek kunnen melden zodat als je docent de absentie gaat doen dat die dan ziet welke leerlingen er ziek zijn.

De leerling moet het rooster kunnen bekijken per dag of per week. En moet er ook voor zorgen dat hij zijn ziektemelding kan toevoegen. Zodat hij en de docent weten dat hij ziek is bij de les.

En als laatst moet er ook natuurlijk een admin komen die alles kan doen en die het systeem kan beheren voor als er iets fout gaat. Daarbij bedoelen wij dat de admin de leerlingen moet invoeren voor het systeem en als er iets aan de leerling gegevens veranderd dan kan de admin dat die ook veranderen. Als een leerling van school gaat moet de admin ook de leerling kunnen verwijderen. Dit moet ook allemaal gebeuren voor de docenten, lessen en klassen.

De roostermaker die doet ervoor zorgen dat de lessen en de klassen aangemaakt worden. Dit betekend dat die ervoor zorgt iedereen goed hun rooster ziet en iedereen weet wat hij/zij heeft. De roostermaker kan daarbij ook de leerlingen aan klassen koppelen.

* Admin = Leerlingen CRUD

Docenten CRUD

Lessen CRUD

Klassen CRUD

(CRUD = Create, Read, Update, Delete)

* Docenten = Overzicht lessen

Klikt op les, details van les

Knop aanwezigheid, lijst met alle leerlingen

Aanwezigheid checken

Docent les afzeggen

Ziekmelding

Overzicht van leerlingen die zich hebben ziekgemeld

* Leerling = Rooster bekijken

Ziekmelding toevoegen

* Roostermaker = Lessen CRUD

Klassen CRUD