Albeda Stolwijk



Naam: Mohammed Amakran

Naam	Versie	Datum
Mohammed	Versie 1.0	18-02-2016

Inhoud

De kern van het project	3
Kernfunctionaliteiten	Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.
Naam Bedrijf	Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.
Aanleiding	3
Algemene beschrijving	3
Doelgroep	3
Vormgeving	3

De kern van het project

Leerlingen als ze te laat zijn langs de balie. Bij de balie moeten ze hun ov chipkaart scannen zodat het systeem hun persoonlijke informatie kan ophalen. Mochten de leerlingen voor het eerst te laat zijn moeten ze zichzelf registeren. Nadat het systeem hun gegevens heeft opgehaald moeten ze invullen wat de reden van te laat zijn is. Dan drukt de leerling op printen en wordt er een te laat brief geprint. De leerling gaat naar zijn les en geeft de brief aan de docent en deze vult het in het systeem.

Albeda stolwijkstraat

Albeda stolwijkstraat bestaat uit ongeveer 500 leerlingen. De school geeft It gerichte opleidingen. Binnen Albeda zit de IT-brug de It-brug beheerd op dit moment het te laat systeem van het Albeda college stolwijkstraat. De IT-brug bestaat voornamelijk uit stagiaires.

Aanleiding

De reden dan Albeda stolwijkstraat deze applicatie wilt is omdat het veel tijd kost voor leraren en de administratie om de leerlingen die te laat zijn te verwerken. Daarnaast willen de docenten inzicht in hoe vaak een leerling te laat komt en wanneer de laatste 10 keer was van te laat komen.

Algemene beschrijving

Het systeem moet als een terminal bij de balie gaan werken. De leerling moet naar de balie gaan en daar moet die zijn ov scannen en moet die zijn reden opgeven als dit gebeurd is moet er een briefje gegenereerd worden. Op dit te laat briefje staan de gegevens van de leerling en waarom die te laat is. Als dat geprint is moet hij deze inleveren bij de docent zodat de docent kan kijken hoe vaak die te laat is geweest.

Doelgroep

De doelgroep van het systeem zijn de leerlingen omdat deze zich moeten melden als ze te laat zijn. De docenten zodat deze inzicht krijgen per leerling hoe vaak deze te laat is gekomen en wanneer de laatste 10 keer dat de leerling te laat is geweest.

Het management van locatie stolwijkstraat deze kan van de hele school zien hoe vaak leerlingen te laat komen en hier informatie over inzien.

Vormgeving

De site heeft een begin login deze login wordt geactiveerd door het scannen van de leerling zijn ov. Daarna wordt er een pagina weergeven met de gegevens van de leerling en met een leeg veld om in te vullen waarom de leerling te laat is. Dan wordt het te laat briefje uitgeprint waar op de gegevens staan en de laatste 10 keer van te laat komen.

Informatie

Op de begin pagina komt zodra de leerling zijn ov scant zijn informatie te staan met een veld waar de leerling kan invullen waarom die te laat is. Het kan ook zijn dat de info leeg is en dat de leerling zijn informatie moet invullen. Daarnaast komt er te staan hoe vaak die te laat is gekomen en wat de laatste 10 keer is.

Interactie met de website

- 1. Leerling moet zijn ov scannen.
- 2. Leerling moet reden van te laat kunnen opgeven.
- 3. Leerling moet zichzelf kunnen registreren.
- 4. Het systeem moet een te laat briefje kunnen printen.
- 5. Systeem moet de laatste 10 keer van te laat bij houden.
- 6. Om de 3 maanden een mail ter bevestiging of de gegevens nog kloppen.
- 7. Email adres moet gecheckt worden.
- 8. 10 keer te laat mail naar mentor en leerling.
- 9. Er kan maar een kaart per leerling geregistreerd worden.
- 10. De tijd van te laat komen wordt geregistreerd als het briefje wordt geprint.

ekkenplan		

Print

Rapportages