



P1-K1

Vastlegging communicatie

Document

In dit document is de communicatie tussen de heer A. Eijeriks en G. Otten vastgelegd. Dit document is onderdeel van een examen opdracht van Techniek College Rotterdam leerjaar 2019-2020

Gino Dilano Otten
contact@ginootten.nl

Mail 1

Van: Gino Otten <G.Otten@tcrmbo.nl>
Verzonden: dinsdag 24 maart 2020 09:29
Aan: Anjo Eijeriks <A.J.Eijeriks@tcrmbo.nl>
Onderwerp: P1-K1 -> Update PHPRobot

Beste heer Eijeriks,

Ik hebben van u de meerdere incident meldingen in ontvangst genomen. Deze heb ik geanalyseerd en gecategoriseerd op urgentie. In de bijlage heb ik het document toegevoegd. Ik hoor graag van u of er aan opmerkingen zijn.

Ik ga u op de hoogte houden van de gang van zaken met betrekking de ontwikkeling en voortgang.

Met vriendelijke groet,
Gino Otten
Stagiair Techniek College Rotterdam
Afdeling PHP Robot

Mail 2

Van: Anjo Eijeriks <A.J.Eijeriks@tcrmbo.nl>

Verzonden: dinsdag 24 maart 2020 12:27

Aan: Gino Otten <G.Otten@tcrmbo.nl>

Onderwerp: Re: P1-K1 -> Update PHPRobot

Beste Gino,

Je hebt ze keurig gecategoriseerd op urgentie. Ik ben benieuwd naar de oplossingen.

N.B. Bewaar deze emailwisseling a.u.b. ook voor de examendocumenten.

Groeten,

Anjo Eijeriks

Docent ICT-college Rotterdam

Prins Alexanderlaan 55, 3067 GB Rotterdam



Mail 3

Van: Gino Otten

Verzonden: dinsdag 24 maart 2020 13:55

Aan: Anjo Eijeriks <A.J.Eijeriks@tcrmbo.nl>

Onderwerp: RE: P1-K1 -> Update PHPRobot

Beste heer Eijeriks,

Aan de hand van het document Analyse en categorisatie incident meldingen dat ik u eerder vandaag heb gestuurd heb ik een document opgesteld met de mogelijke oplossingen.

Ik hoor graag van u of er aanmerkingen zijn.

Met vriendelijke groet,

Gino Otten

Stagiair Techniek College Rotterdam

Afdeling PHP Robot

Mail 4

Van: Gino Otten <G.Otten@tcrmbn.nl>
Verzonden: dinsdag 24 maart 2020 14:34
Aan: Anjo Eijeriks <A.J.Eijeriks@tcrmbn.nl>
Onderwerp: RE: P1-K1 -> Update PHPRobot

Beste heer Eijeriks,

Aan de hand van het document met mogelijke oplossingen heb ik het volgende gedaan: Ik heb een document opgesteld met Uitgevoerde oplossingen hierin staat beschreven welke oplossingen ik heb geïmplementeerd en getest. De testen verantwoord ik bij u doormiddel van een acceptatie test die ook in het document zit verwerkt. Indien u opmerkingen heeft vernem ik dit graag van u.

Met vriendelijke groet,
Gino Otten
Stagiair Techniek College Rotterdam
Afdeling PHP Robot

Mail 5

Van: Anjo Eijeriks <A.J.Eijeriks@tcrmbo.nl>

Verzonden: dinsdag 24 maart 2020 14:40

Aan: Gino Otten <G.Otten@tcrmbo.nl>

Onderwerp: Re: P1-K1 -> Update PHPRobot

Welke knop wordt er ingedrukt bij het achteruitrijden?

Voor de rest ziet het er heel netjes uit, dankjewel.

Anjo

Mail 6

Beste heer Eijeriks,

Bedankt voor de feedback, ik heb het aangepast. Het was inderdaad niet een heel slim foutje...

Zodra alle documenten klaar zijn zal ik deze naar u toe sturen als 1 bundel.

Met vriendelijke groet,

Gino Otten

Stagiair Techniek College Rotterdam

Afdeling PHP Robot