

MOGELIJKE OPLOSSINGEN

BPV Examen P1-K1

DOCUMENT

Dit document bevat de communicatie tussen de heer A. Eijeriks en M. Verhoef. Dit document is opgesteld voor de examen opdracht P1-K1 van Techniek College Rotterdam leerjaar 2019-2020

Maxim Verhoef


contact@maximverhoef.nl






Inhoud




Mail 1.....	2
Mail 2.....	2
Mail 3.....	2
Mail 4.....	3
Mail 5.....	3
Mail 6.....	3
Mail 7.....	4
Mail 8.....	4

Mail 1

BPV Examen P1-K1 - Update PHP Robot en IR Robot

**Maxim Verhoef**
Ma 15-6-2020 10:15
Aan: Anjo Eijeriks



 incident_meldingen.pdf
114 kB  

Geachte heer Eijeriks,

De gemaakte incident meldingen zijn in ontvangst genomen. Deze heb ik geanalyseerd en gecategoriseerd op noodzaak.

Het document is als bijlage bijgevoegd. Voor op of aanmerkingen kunt u altijd contact opnemen.


Ik zie graag een reactie tegemoet komen.






Met vriendelijke groet,


Maxim Verhoef
Stagiair Techniek College Rotterdam
Afdeling PHP en Infrarood Robot

Mail 2

BPV Examen P1-K1 - Update 2

**Maxim Verhoef**
Di 7-4-2020 22:30
Aan: Anjo Eijeriks



 mogelijke_oplossingen.pdf
64 kB

Geachte heer Eijeriks,

Naar aanleiding van het document 'incident_meldingen' heb ik een documentatie opgesteld betreffende de mogelijke oplossingen.

Voor op of aanmerkingen kunt u altijd contact opnemen.


Ik zie graag een reactie tegemoet komen.






Met vriendelijke groet,

Maxim Verhoef
Stagiair Techniek College Rotterdam

Mail 3

BPV Examen P1-K1 - Update 2


**Anjo Eijeriks**
Ma 15-6-2020 12:23
Aan: Maxim Verhoef



Dankjewel Maxim,


Ik denk dat de door jou voorgestelde oplossingen prima uitvoerbaar zijn.

Met vriendelijke groeten,

Anjo Eijeriks
Docent ICT-college Rotterdam
Prins Alexanderlaan 55, 3067 GB Rotterdam
cid:image001.jpg@01D572B9.68D25A30
...

Mail 4






BPV Examen P1-K1 - Update 3



Maxim Verhoef

Ma 15-6-2020 11:07

Aan: Anjo Eijeriks



Geachte heer Eijeriks,

U heeft eerder vandaag de documenten ontvangen betreft de gemaakte incident meldingen en de categorisatie hiervan. Vervolgens heb ik u de mogelijke oplossingen toegestuurd betreft de incident meldingen.

Op basis van deze documenten heb ik het document 'uitgevoerde_oplossingen' opgesteld voor incident melding 1 en 4 betreft de PHP Robot, deze worden als eerst in behandeling genomen. De behandelde incident meldingen zullen door mij worden verantwoord door middel van acceptatie testen.

Het document 'uitgevoerde_oplossingen' zal ik u toesturen zodra de acceptatie testen zijn afgerond voor incident melding 1 en 4.

Voor op of aanmerkingen kunt u altijd contact opnemen.

Ik zie graag een reactie tegemoet komen.

Met vriendelijke groet,


Maxim Verhoef

Stagiair Techniek College Rotterdam

Afdeling PHP en Infrarood Robot

Mail 5






BPV Examen P1-K1 - Update 3



Anjo Eijeriks

Ma 15-6-2020 12:21


Aan: Maxim Verhoef



Dankjewel Maxim,


Vooralsnog heb ik geen vragen of opmerkingen.

Met vriendelijke groeten,

Anjo Eijeriks
Docent ICT-college Rotterdam
Prins Alexanderlaan 55, 3067 GB Rotterdam
cid:image001.jpg@01D572B9.68D25A30

Mail 6






BPV Examen P1-K1 - Update 4




Maxim Verhoef

Ma 15-6-2020 13:42

Aan: Anjo Eijeriks



 uitgevoerde_oplossingen.pdf
157 kB

Geachte heer Eijeriks,

Zoals beloofd stuur ik het document 'uitgevoerde_oplossingen' voor incident melding 1 en 4. Het document is bijgevoegd als bijlage.

Incident melding 1 en 4 waren verbonden aan de PHP Robot, nu ga ik verder met incident meldingen 2 en 3 die gebonden zijn aan de Infrarood robot.

Zoals in het vorige bericht zal ik u het document opsturen zodra ik de oplossingen heb geïmplementeerd en de acceptatie testen heb afgenomen en verwerkt.

Voor op of aanmerkingen kunt u altijd contact opnemen.

Met vriendelijke groet,


Maxim Verhoef

Stagiair Techniek College Rotterdam

Afdeling PHP en Infrarood Robot

Mail 7

BPV Examen P1-K1 - Update 41



Anjo Eijeriks
Ma 15-6-2020 14:11
Aan: Maxim Verhoef


👍 ↶ ↷ ➡ ...

Dankjewel Maxim.
Groeten,
Anjo Eijeriks

...


Mail 8

BPV Examen P1-K1 - Update 5



Maxim Verhoef
Ma 15-6-2020 15:33
Aan: Anjo Eijeriks

👍 ↶ ↷ ➡ ...

 **uitgevoerde_oplossingen.pdf**
192 kB

Geachte heer Eijeriks,

Hierbij het volledig uitgewerkte document van de uitgevoerde oplossingen voor incident meldingen 1 t/m 4. Zoijsut heb ik de Infrarood robot afgerond. Ik zal, indien akkoord, de gehele bundel uploaden.

Hopelijk u hierbij voldoende te hebben geïnformeerd.
Ik zie graag een reactie tegemoet komen.

Met vriendelijke groet,

Maxim Verhoef

Stagiair Techniek College Rotterdam

Afdeling PHP en Infrarood Robot