

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 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