

Stage weken voor de opleiding Master Informatica

Titel: Invisible Payments

Gegevens bedrijf:

Naam: CCV Lab

Tel: 056 51 83 51

Contactpersoon: Francesco Verheye

mailadres: f.verheye@ccvlab.eu

Adres waar de student zal werken: Spinnerijstraat 99, 8500 Kortrijk

Korte of lange stage: **4 weken / 6 weken (beide kan)**

Korte beschrijving van de opdracht:

CCV Lab heeft het product CCV Connect in portfolio. Eén van de pijlers hierin is "E-Money". Dit is een B2B propositie die als doel heeft om betalingen volledig te digitaliseren (cashless) zonder in te boeten aan de voorkeuren en de gebruiksvriendelijkheid van en voor de particulieren.

E-Money is een hybride systeem. Dit wil zeggen dat klassieke betaalmethoden zoals Bancontact, Maestro, Visa, Mastercard... mogelijk blijven (open loop betalingen) en wordt aangevuld met een eigen betaalschema (closed loop betalingen).

Bij het implementeren van nieuwe features wordt steeds de afweging gemaakt in welke mate het de efficiëntie verhoogt en het betalen, een negatieve touchpoint, tot een minimum wordt herleid.

Hierin willen we een volgende stap maken. Tot op vandaag is er nog steeds een bewuste fysieke handeling nodig om te betalen. Dit willen we elimineren. Het doel van de stage is om met alternatieven te komen waarbij de klant geen fysieke handeling meer moet uitvoeren. Er kan een andere vorm van identificatie gebruikt worden om een betaling uit te voeren dan de betaalkaart van vandaag.



DATUM

< DATUM > PAGINA

2/2 ONS KENMERK

< ons kenmerk >

Technologieën die aan bod zullen komen:

We geven de student carte blanche op gebied van technologieën. Vandaag wordt er betaald met een NFC kaart op onze betaalterminal. Dit kan vervangen worden door een andere vorm van identificatie. De student mag met initiatieven komen om zowel software als hardware matig te vernieuwen.

