Nathalie Fuchs

Van: Nathalie Fuchs

Verzonden: dinsdag 20 november 2018 17:34

Aan: Nathalie Fuchs

Onderwerp: FW: !!!: Telefoontje van vanmorgen: SW analysis 2TIN, op zoek naar een reële case

Van: Steven Palmaers < Steven.Palmaers@PXL.BE>
Verzonden: maandag 22 oktober 2018 23:25

Aan: Nathalie Fuchs < Nathalie.Fuchs@PXL.BE>; Sam Agten < Sam.Agten@PXL.BE>; Simon Verbeke

<Simon.Verbeke@PXL.BE>

CC: Astrid Hannes < Astrid.Hannes@PXL.BE>; Gerrit Schuermans < Gerrit.Schuermans@PXL.BE>
Onderwerp: Re: Telefoontje van vanmorgen: SW analysis 2TIN, op zoek naar een reële case

Nathalie

Goed voorstel. Een gelijkaardig idee werd eind vorige week ook nog op tafel gegooid.

Ik stel dan voor dat we intern bij PXL-IT en Smart ICT even brainstormen en Gerrit informeren.

We hebben vorig jaar een soort van PXL minigame gemaakt met enkele buitenlandse studenten. Daar kunnen we mogelijk op verder werken, of het op zijn minst als inspiratie gebruiken.

Misschien dat wij dan best deze week nog ergens de koppen samensteken? Of uiterlijk in de week van 5/11?

Ik zou daar dan ook graag @Sam Agten en @Simon Verbeke bij betrekken.

Met vriendelijke groeten

Steven Palmaers

Steven Palmaers | Onderzoekshoofd PXL Smart ICT | Hogeschool PXL Departement PXL-IT | Elfde Liniestraat 24, Gebouw A | B-3500 Hasselt

tel: +32 (0)11 77 54 90 | mobiel: +32 (0)472 670 644 | e-mail: steven.palmaers@pxl.be

website: www.pxl.be

From: Gerrit Schuermans

Sent: 22 October 2018 17:03:47 **To:** Astrid Hannes; Nathalie Fuchs

Cc: Steven Palmaers

Subject: RE: Telefoontje van vanmorgen: SW analysis 2TIN, op zoek naar een reële case

Co

Graag een concreet en toepasbaar voorbeeld voor Hogeschool PXL i.k.v. werving van 18-jarigen op onze infodagen & Sidin 's.

Ik kijk ernaar uit!

Met vriendelijke groeten

Gerrit Schuermans diensthoofd communicatie

Hogeschool PXL
Elfde-Liniestraat 24 (gebouw A – kantoor A121)
B-3500 Hasselt
tel. + 32 11 77 55 16
gsm + 32 497 97 92 61
e-mail gerrit.schuermans@pxl.be
website www.pxl.be



Van: Astrid Hannes

Verzonden: maandag 22 oktober 2018 16:55

Aan: Nathalie Fuchs < Nathalie.Fuchs@PXL.BE>

CC: Gerrit Schuermans < Gerrit.Schuermans@PXL.BE>; Steven Palmaers < Steven.Palmaers@PXL.BE>

Onderwerp: RE: Telefoontje van vanmorgen: SW analysis 2TIN, op zoek naar een reële case

Dag Nathalie, Steven en Gerrit in CC

Bedankt voor je vraag. Vorige week werd een vergelijkbare suggestie gedaan. Gerrit bekijkt vanuit dienst comm wat mogelijk is en zal terugkoppelen.

Met vriendelijke groet, Astrid Hannes directeur Onderzoek en Dienstverlening

Hogeschool PXL

Elfde Liniestraat 24A B-3500 Hasselt

tel. <u>+32 11 77 56 56</u>

gsm <u>+32 495 82 16 75</u>

e-mail: astrid.hannes@pxl.be

website: www.pxl.be



Van: Nathalie Fuchs

Verzonden: maandag 22 oktober 2018 15:40

Aan: Steven Palmaers < Steven.Palmaers@PXL.BE>

CC: Astrid Hannes < Astrid.Hannes@PXL.BE>

Onderwerp: Telefoontje van vanmorgen: SW analysis 2TIN, op zoek naar een reële case

Urgentie: Hoog

Hi Steven,

Waarvoor ik vanmorgen belde, ..., dus maar meteen met de deur in huis vallen 🕲

2

Ik ben nog op zoek naar een reële case voor het olod SW analysis 2tin. Zoals je weet hebben we vorig jaar voor Dlivemed en iLappSurgery, de functionele en non-functionele requirements uitgewerkt (requirements in natural language, UML diagramma, mockups,).

De opdracht luidde toen: ""Specificeer de requirements (gebaseerd op de SRS, IEEE 830 en IREB Foundation) om de proctoring te faciliteren van de onderwezen chirurgische procedures door middel van de MS hololens binnen de Dlive App". Er werd dus gebruik gemaakt van camera 360° video, MS Hololens, DLiveApp)

Hieruit zijn enkele zeer mooie resultaten gekomen waarmee Peter (my husband) en dr. Joep Knol verder aan de slag zijn gegaan.

Om dit jaar de trend door te trekken naar nieuwe technologieën (dream big ③) en meteen ook toegevoegde waarde te hebben voor PXL dacht ik terug aan onze brainstormsessie van onderzoek, begin dit academiejaar (of net ervoor ...)

Eén van de onderzoeken die toen als idee is geopperd, is het idee rond een virtuele toer voor PXL-infodag (MS Hololens, VR/AI, ...) ... 2 teams zijn met datzelfde idee gekomen trouwens ... ik zat in een team en ik herinner mij dat jij samen met Lode Van Hout e.a. in een ander team zaten.

Concreet mijn vraag: hoe ver staat het met dit project? Is dit weerhouden? Kunnen wij SW analysis hiermee iets doen, jullie zijn opdrachtgever en verzorgen de business case, andere?

Kunnen wij hierover eventueel eens kort samenzitten? We zouden hiermee ergens week 9 semester 1 willen starten.

Ik hoor graag van jullie.

Groetjes, Nath

Nathalie Fuchs

Lector Softwaremanagement - Onderzoeker

Hogeschool PXL

Departement PXL-IT Elfde Liniestraat 26, blok B. B - 3500 HASSELT

gsm +32 488 28 25 83

e-mail: nathalie.fuchs@pxl.be

website: www.pxl.be
linkedin: profile view

