CURRICULUM VITAE

HENRIK PAUL EDLUND



PERSÖNLICHE DATEN

Geburtsdatum: 14. März 1993 / Södra Vi, Schweden

Nationalität: Schweden

Heimatort: Vimmerby, Schweden Zivilstand: Ledig, keine Kinder Mobilnummer: +41-77-478-40-94 E-Mail Adresse: hpedlund@gmail.com

Hobbies: Skifahren, Reisen, Musik, Computertechnik

AUSBILDUNG

Sep. 2012 – Jun. 2017 Lund Tekniska Högskola LTH, Schweden: Master of Science in Engineering, Information and Communication Engineering

Technologies, mit Schwerpunkt Usability und Design

Jan. 2016 – April 2016 University of Waterloo, Ontario, Kanada (Austauschsemester

auf Bachelorstufe)

Aug. 2009 – Mai 2012 Vimmerby Gymnasium, Schweden: Matura, Schwerpunkt

Technik

BERUFLICHE ERFAHRUNG

Feb. 2017 – Jun. 2017 Mitarbeiter bei Telavox AB (60%)

Im Rahmen der Masterarbeit, Bereich Interaction Design, Modelle und Prototypen erstellt, ein Skillbasiertes Routing

System für PBX implementiert

in Malmö, Schweden

Jul. 2016 – Aug. 2016 Technical Manager bei Gate2Payments (100%)

Website Development, verantwortlich für die Implementierung des Online-Zahlungssystems in die Webseiten der Kunden,

Sicherheits- und Complianceaspekte

in Kopenhagen, Dänemark

Juni 2015 – Sep. 2015 Liegenschaftsverwalter (100%)

Managen von Buchungen, Mieteinnahmen und Liegenschaftsverwaltung dreier Sommerhäuser,

auf Öland, Schweden

SPRACHKENNTNISSE

Schwedisch Muttersprache

Englisch Verhandlungssicher

Deutsch Grundkenntnisse

EDV KENNTNISSE

Programmiersprache Java (sehr gute Kenntnisse), HTML/CSS (gute Kenntnisse),

PHP (gute Kenntnisse), C# gute Kenntnisse), SQL (gute Kenntnisse), Python (Grundkentnisse),

C/C++ (Grundkenntnisse)

Mobile Programmierung Android (sehr gute Kenntnisse), iOS (Grundkenntnisse)

UX design tools Sketch, Illustrator, InVision, Photoshop

Web Development WordPress, AngularJS, Bootstrap, Sass

Misc. Git, Github, Jira, Unity, HoloToolkit,

Testing Junit, Valgrind

Type Setting Latex, Microsoft Office, Google Docs

ZERTIFIKATE UND ZUSATZQUALIFIKATIONEN

April 2017 Zertifikat für Digital Marketing, von Google's Digital Garage

Onlineprogramm

Aug. 2016 – Jan. 2017 Forschung und Entwicklung in Augumented Reality für die

Microsoft Hololens, Interaction und Interface Design für IoT-Recherchearbeiten, eingereicht und zur Prüfung bei der IEEE ISMAR 2017 Konferenz vorgelegt (basierend auf einem LTH

Interaction-Projekt) in Lund, Schweden

Aug. 2014 – Nov. 2014 Internationaler Mentor für LTH's Einführungswochen

Aktivitäten organisiert, neue Studenten der Schwedischen Kultur

und Uni näher gebracht, in Lund, Schweden

April 2011 Führerschein, Kategorie B

REFERENZEN

Referenzen werden auf Anfrage gerne bekannt gegeben.