

CURRICULUM VITAE

HENRIK PAUL EDLUND



PERSÖNLICHE DATEN

Geburtsdatum:	14. März 1993 / Södra Vi, Schweden
Nationalität:	Schweden
Heimort:	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 (Grundkenntnisse), 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 Augmented 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.