

Raymond Leow

FULLSTACK-UTVECKLARE

Gamla tanneforsvägen 86A lgh 1202, 58254 Linköping, Sweden

☎ (+46) 739882448 | ✉ leow.ray@gmail.com

Erfarenhet

Fullstack-utvecklare

Euronetics

SCHEMABANKEN

Aug. 2018 - NU

- Schemaläggningssystem för offentliga sektorn som används av hemtjänst och förskola
- Implementerade grundläggande schemalogik, hantering av resursanställning och omfattande rättighetssystem
- Utvecklade kostnadsrelaterad statistik och effektiviseringsverktyg med fokus på arbetstidsregler och anställningsformer
- Front-end skrivet i Angular and React, bakomliggande logik byggd med Python och MySQL

Front-end utvecklare

Briteback

SYNKRONISERA KOMMUNIKATIONSKANALER

Jan. 2018 - Jun. 2018

- Utveckling av synkroniseringscenter för integration av IM-kanaler
- Komponentutveckling med React
- Utveckling av regressionstester med Puppeteer

Labbassistent

Linköpings universitet

FUNKTIONELL OCH IMPERATIV PROGRAMMERING I PYTHON

Aug. 2016 - Jan. 2018

- Hjälpte kursdeltagarna att utveckla enklare Pythonskript
- Betygsatte kursdeltagarnas laborationer och tentor
- Designade ny laboration och kursmaterial (med inriktning på grundläggande bildbehandling)

Utbildning

Civilingenjör i mjukvaruteknik

Linköpings universitet

LINKÖPINGS UNIVERSITET

Aug. 2013 - Dec. 2018

- Program som ger en helhetsbild för mjukvaruutveckling

Examensarbete

Briteback

"INTEGRATION OF VOICE AND VIDEO COMMUNICATION WITH THE JANUS WEBRTC GATEWAY"

Jan. 2018 - Jun. 2018

- Integration av Grandstream-system till Britebacks kommunikationsverktyg
- Användning av Janus SIP och dess Videoroom-plugin för cross-platform kommunikation mellan SIP-telefoner och webbläsare med WebRTC-support
- Utveckling av WebRTC-klient med React
- UX- och prestandaanalys på Janus-implementationen

Datorfärdigheter

PROGRAMMERING

Python, JavaScript, C++, Mycket goda kunskaper

C#, Java, Android, MATLAB, Goda kunskaper

C, Assembly, Grundläggande kunskaper

WEBB

HTML, CSS

SQL, Flask, Ruby on Rails, Angular, React, WebRTC, Janus

Referenser

LÄMNAS PÅ BEGÄRAN