



Kontakt information

🌐 Tropavænget 38,
Næstved 4700,
Denmark
☎ 71882266
✉ ramu0225@gmail.com
[Portfolio](#)
[Codepen](#)
[Git](#)

Personligt

Jeg er en selvmotiveret, dedikeret, sjov, udadvendt, sportsperson, kan godt lide at få venner. I fritid kan du lide at tilbringe tid sammen med min familie og venner. Mine hobbyer er at spille cricket, fodbold og indendørs spil.

IT erfaring

HTML5, CSS, JavaScript,
React(JSX), Redux, JSON, firebase,
npm package, Bootstrap, Git, VS-
code, Linux/Windows, MS Office

Certificeringer

[Responsive Web Design.](#)
[JavaScript & Data Structures](#)
[Front End Libraries](#)

Sprog

Telugu : Mother tongue
Hindi : Native
Engelsk : Fluent
Danske : Basic level

Nationalitet : Indien
DOB : 05/08/1980

Faglig Profil

I øjeblikket leder jeg efter en stilling som front-end-udvikler, da jeg er passioneret for programmering og har mange års erhvervserfaring inden for ingeniørarbejde og forskellige SW / HW-teknologier. Jeg har stærke tekniske færdigheder samt fremragende analytiske evner og gode kommunikationsevner, der gør det muligt for mig at interagere med en bred vifte af kunder. Jeg er ivrig efter at blive udfordret for at vokse og forbedre mine it-færdigheder.

Arbejdserfaring

Front-end Ingeniør | DFD A/S, St.heddinge, Denmark

2019 – 2020

- Creating new features, functionality and capabilities on the e-Commerce sites using JavaScript, React, Redux, Sass, JSON, npm, Bootstrap.
- Developed app integration with REST API, social media logins, payment processors, and other services.
- Designing and implementing HTML email templates and newsletters for marketing campaigns.

2012 – 2018

- Responsible for Production flow, Controlling & Troubleshooting the problems held by the automation machines.
- Planning process improvements to effectively utilize equipment and materials to maximize production.
- Develop operational strategies to achieve production and Customer requirement in everyday life.
- Identify unsafe operations & practices and report the same to Manager immediately.
- Responsible for developing and validating new QC methods for the Packaging.

Projekt Ingeniør | Bharat Electronic Limited, Hyderabad, India.

2003 – 2007

Uddannelse

M.S in System-on-Chip | Lund University, Sweden.

2007 – 2010

B.Tech in Electronics & Communication | AEC, Hyderabad, India.

1999 – 2003