

Sujit Pradhan

Name und Geburtsort: 14.08.1990, Mumbai
Staatsangehörigkeit: Indisch
Anschrift: Hahnstrasse 60,
60528 Frankfurt am Main
Mobil: +49 176 43320555
Email: psujit14@gmail.com
Webseite: <https://psujit.github.io/>



Ausbildung

10/2015- Master in Informatik, Universität Passau
12/2017 Schwerpunkte: IT-Sicherheit und Informations- und
Kommunikationssysteme
Kurse: IT Sicherheit, Wireless Sicherheit, Computer Performance
Evaluation, Text Mining und Web of Things

08/2008- Bachelor of Engineering in Computertechnik, Mumbai Universität
05/2012 Schwerpunkte: Informatik und Logik
Bachelorarbeit über Honeypots

07/2007- Allgemeine Hochschulreife
06/2008 Schwerpunkte: Physik, Chemie, Mathematik
Gelernte Sprachen: Deutsch

Berufserfahrung

04/2021 – Senior Software Entwickler bei GoTo Technologies GmbH (ehemals LogMeln
jetzt GmbH), Karlsruhe (Hybrid Remote)

- Beförderung für die Verbesserung der Entwicklererfahrung und das Mentoring meines Teams in den besten Methoden für die Front-End-Entwicklung, für das Upgrade eines Projekts von React und Vanilla CSS auf React Styled Components, zusammen mit mehreren Proofs of Concepts, um mein Verständnis für die gesamte Architektur der Software zu verbessern.
- Leitung eines Teams von Software-Ingenieuren bei der Harmonisierung mehrerer Tools für die Zusammenarbeit.
- Ich habe mehrere Greenfield Projekte in Svelte entwickelt, nachdem ich auf einer Entwicklerkonferenz davon erfahren hatte.
- Ersten und zweiten Platz in wochenlangen Hackathons erreicht und dafür gesorgt, dass die Funktionen innerhalb eines Monats produktionsreif waren.
- Ich war Mentor für neue Kollegen und habe für ihre erfolgreiche Integration und den problemlosen Zugang zu unserem Unternehmen gesorgt.
- Arbeit als Acting Scrum Master, um die Anliegen des Teams zu identifizieren und zu eskalieren und einen flüssigen Entwicklungsprozess zu sichern.

- Ich arbeite als Master Security Champion, was bedeutet, dass ich sichere Entwicklung promote und durchführe, Scans laufen lasse, Sicherheitsüberprüfungen mache, Threat Modeling durchführe und der Flaggenträger für Sicherheit innerhalb des Teams bin.
- Verwendete Technologien: React, Redux, TypeScript, Jest, Testing Library – React, Svelte, Testing Library – Svelte, Vitest, Playwright, StorybookJS, Emotion/Styled Components, Vite, Yarn

02/2018 –
03/2021

Software Entwickler bei LogMeIn GmbH, Karlsruhe

- Wichtig teil für die Entwicklung von Frontend-Anwendungen im GoToMeeting Hub und GoToMeeting Web.
- Ich habe auf der Grundlage von Clean Coding-Prinzipien gearbeitet und habe Maßnahmen zur Verbesserung der Leistung von React-Anwendungen verwendet.
- Durchführung von Code-Reviews und Peer-Reviews von Pull-Requests für Teammitglieder und externe Kollegen.
- Beiträge zu Open-Source-Projekten - Chakra UI
- Ich habe als Security Champion gearbeitet, was eine sichere Entwicklung, die Durchführung von Scans, Sicherheitsprüfungen und die Erstellung von Bedrohungsmodellen beinhaltet.
- Verwendete Technologien: React, Redux, TypeScript, Jest, Testing Library – React, TestCafe, StorybookJS, RxJS, Emotion/Styled Components, Webpack, Yarn

06/2017 –
12/2017

Masterarbeit bei Siemens AG, München

- Entwicklung eines Open-Source-Tools, das die User Interface auf der Grundlage der Thing Description generiert.
- Anhand der Thing-Description jedes Things würde das Tool die User Interface für das Thing generieren, um es zu steuern.
- Verwendete Technologien: NPM, AngularJS, W3C WoT, widget library – Canvas Gauge, RGraph, jQuery-Knob

08/2016 –
05/2017

Werkstudent Front End Specialist bei Siemens AG, München

- Entwicklung einer vollständigen grafischen User Interface für SysDL2.0 im Alleingang.
- Demo der GUI wurde auf der E-World 2017 gezeigt und gut angenommen (E-World ist Europas größte Energie-Messe).
- Verwendete Technologien: NPM, AngularJS, CIM datenbank verbindung

03/2016 –
04/2016

Praktikant bei Siemens AG, München

- Frontend-Spezialist in der Core Architecture Group für das Web of Systems (WoS)
- Entwicklung eines benutzerdefinierten Rahmens für die Erstellung von Diagrammen für das WoS-Projekt von Siemens
- Verwendete Technologien: AngularJS, graph plotting frameworks like NVD3, D3, ChartJS, etc.

- 07/2014 – 09/2015 Senior Systems Engineer bei Infosys Limited, Indien
- Beförderung aufgrund meiner Flexibilität, meines Lernpotenzials, meiner Führungsqualitäten und der Übererfüllung der Erwartungen an die Stelle.
 - Wechsel vom Java-Entwickler zum Front-End-Spezialisten im Team.
 - Entwicklung eines Frameworks für das automatische Rendering einer Applikation.
 - Verwendete Technologien: JavaScript, AngularJS
- 05/2013 – 07/2014 Systems Engineer bei Infosys Limited, Indien
- Wurde als Java-Entwickler ausgebildet und begann mit der Entwicklung einer Full-Stack-Webanwendung für ein bekanntes Automobilunternehmen.
 - Ausgezeichnet mit dem "Star Performer of the Unit" für das GJ 2013-2014
 - Verwendete Technologien: Java, Hibernate, JavaScript, jQuery.
-

Weitere Qualifikationen

Sprachkenntnisse

Marathi: Muttersprache
 Englisch: Fließend (IELTS 8.5 in 2015)
 Hindi: Fließend (Native Proficiency)
 Deutsch: Obere Mittelstufe (B2 Niveau)

Technical Skills

- Programmierungssprachen:

JavaScript	TypeScript
HTML/CSS	Java
Python	
 - Frameworks:

React	NodeJS
Redux	Svelte
jQuery	AngularJS
 - Test Frameworks:

Testing Library – React	Testing Library – Svelte
-------------------------	--------------------------
 - Package Managers:

Yarn	NPM
------	-----
 - Build:

Vite	Webpack
Bower	
 - Libraries:

StorybookJS	RxJS
Emotion/StyledComponents	D3
NVD3	ChartJS
 - Datenbanken:

DynamoDB	MongoDB
CIM	
-

Außerschulische Leistungen

2009 – 2012 Computer Society of India (CSI) Student Chapter in RAIT

- Joint Event Organizer (JEO) of CSI (2011 – 2012)
 - Organized Microsoft DreamSpark Yatra (2011)
 - Organized seminar on “Entrepreneurship and Finance for Engineers” (2011)
 - Organized and attended “Ethical Hacking Workshop” (2010)
 - Organized Academic Developer Conference (2010)
-

Persönliche Interessen

Kricket, Fußball, zuschauen und spielen, Volleyballspielen, Schwimmen, Reisen und Naturfotografie.



Frankfurt am Main, 01.05.2023