

Thomas Atchapero

Test Konsulent

Farum, Danmark

(+45) 53354177

t.atchapero@gmail.com

<https://www.linkedin.com/in/thomas-atchapero/>

PROFIL

Datamatiker studerende med interesse for Full-Stack udvikling, DevOps og kvalitetssikring. ISTQB Foundation Test certificeret, med over 8 års erfaring i manuel og automatiseret test, CI/CD og cloud-baseret infrastruktur. Motiveres af at skabe stabile løsninger gennem automatisering, kvalitetssikring og effektiv DevOps-praksis.

ANSÆTTELSESHISTORIK

KMD A/S, Ballerup - *Test Konsulent*

JULI 2018 - NUVÆRENDE

- Arkitekteret og drevet Kubernetes-baseret platform på Microsoft Azure til SLA-overvågning (oppetid og responstid) for +30 kunder med fokus på skalérbarhed, performance og cost-effeciency
- Udviklet og vedligeholdt automatiseret UI og E2E test med Selenium og Protractor, hvilket reducerede manuel regressionstid og øgede testdækning
- Designet og optimeret CI/CD pipelines i Azure DevOps og Jenkins for at sikre automatiseret build, test og deployment
- Arbejdet med containerisering (Docker), deployment-strategier og miljøadskillelse
- Arbejdet i agilt Scrum-team med sprintplanlægning, backlog refinement, reviews og retrospectives

Moment, København - *IT Konsulent*

JANUAR 2017 - JUNI 2018

- API-test af integrationer til udbetalingsstøttesystemer
- Manuel og automatiseret kvalitetssikring af jobcentersystemer

UDDANNELSE

Erhvervsakademi København: EK, Lyngby - *Datamatiker*

AUGUST 2024 - JANUAR 2027

Aalborg Universitet, København - *Bachelor i Medialogi*

AUGUST 2012 - AUGUST 2016

HTX, Hillerød - *Kommunikation/IT & Design*

AUGUST 2009 - JUNI 2012

KOMPETENCER

Cloud & DevOps

Kubernetes, Docker, Azure, CI/CD (Azure DevOps, Jenkins)

Backend

C#, .NET, REST API, SQL, PostgreSQL, Java

Frontend

React, TypeScript, JavaScript, HTML, CSS

Test & QA

Selenium, Protractor, Postman, JMeter, ISTQB Foundation

Databaser

PostgreSQL, SQL Server

Værktøjer/Software

GitHub, IntelliJ, Visual Studio, VS Code, SSMS, pgAdmin

SPROG

- Dansk (modersmål)
- Engelsk (rutineret)