

ZERTIFIKAT

Hiermit bestätigen wir, dass

Manuel Verweyen

das Intensivprogramm Aus-/Weiterbildung zum /zur Software-Entwickler*in

(Web Development)

mit 540 Stunden Programmierpraxis (entspricht 720 Unterrichtseinheiten) erfolgreich absolviert hat.

Dalia Das, Founder & CEO

Thomas Kirst, Head Coach

8.11.2021 - 4.2.2022 München, den 8.2.2022







» neue fische

School and Pool for Digital Talent

Ausbildungsinhalte

Die Teilnehmer*innen haben in 720 Unterrichtseinheiten folgende Inhalte gelernt, diskutiert und in unterschiedlichen Aufgaben und Projekten vertieft:

Shell

Unix Commands

Git

Zsh

HTML5

Semantic Elements Forms and Inputs Responsive Web Design Accessibility

CSS3

Selectors Specificity Conventions Media Queries

Transitions

Layout (flex/grid)

Tooling

UI Libraries

JavaScript

ECMAScript (ES2020)

DOM Manipulation

Browser APIs

Array Methods

Functional Programming

Asynchronous Programming

Tooling

Debugging

Unit Testing

React

Latest Version

Functional Components

Controlled Components

Context API

Hooks

Living Styleguide

Routing

State Management

End-to-End Testing

Backend

Node.is

Express

RESTful APIs

Databases Overview

Schemas and Models

MongoDB with mongoose

Promises with async/await

Security

Tooling

Tools

Build Pipelines

Continuous Integration

Continuous Delivery

MongoDB Atlas

Linting

Prettier

Slack

Zoom

VSCode

Postman

Vercel

Heroku

Figma

Weitere Lehrinhalte

Agile Methods

Career Coaching

Clean Code

Development Workflow

Pair Programming

Performance Optimization

Product Development

UI/UX Basics

Working in Teams









ZERTIFIKAT

Manuel Verweyen

Eine App zum Erfassen und Teilen von Fangmeldungen im Bereich Hobby-/ Freizeitangler.

Dies hilft Anglern ihre Fänge zu katalogisieren, gute Angelplätze zu finden, insbesondere an Fremdgewässern sowie den Fischbestand zu überwachen.



TITEL:

»Catch & Share«

Deine Fangdaten online speichern und teilen!

HIGHLIGHTS:

JavaScripES2020 / React17 / React-Router / styled-components / Node.js / Express.js / Mongoose / MongoDB / bcrypt / JSON Web Token / Cypress / Jest / npm / Git/Github Workflow / localstorage / Google APIs (Maps, Geocode, Geolocate, Places) / tomorrow.io Weather API

ABSCHLUSSPROJEKT "DIGITALES GESELLENSTÜCK"



