



Robertas Tamulionis Webutvikler

Personalia

+47 465 08761

rtdevs@protonmail.com

linkedin.com/in/robertas-tamulionis

rtdevs.io

24.02.1987

Hølen, Norge

Språk

- **Norsk**
Mellomnivå (B2)
- **Engelsk**
Flytende
- **Litauisk**
Morsmål

Referanser

Referanser gis på forespørsel

Sammendrag

Robertas er en frontend-utvikler med over fem års erfaring med å bygge moderne, høytytelses webapplikasjoner ved bruk av ReactJS, NextJS, Redux/RTK og TypeScript. Han har bidratt til store prosjekter for OneCall/MyCall under Telia Group og Zeipt, og levert skalerbare, produksjonsklare løsninger innen telekommunikasjonsbransjen.

Han spesialiserte seg på komponentbasert arkitektur med fokus på tilgjengelighet, ytelse og vedlikeholdbare designsystemer. Med solid erfaring i modernisering av eldre kodebaser og optimalisering av arbeidsflyt, er Robertas kjent for sin strukturerte, pålitelige og resultatorienterte tilnærming. Han trives i tverrfaglige team hvor han kan bidra til teknisk kvalitet, veilede kollegaer og utvikle løsninger som balanserer ytelse, brukervennlighet og langsiktig skalerbarhet.

Med lidenskap for ryddig, gjennomtenkt design og god brukeropplevelse liker Robertas å skape grensesnitt som føles like gode å bruke som å bygge. Han verdsetter kontinuerlig læring, samarbeid og å utvikle produkter som gir reell verdi for både brukere og team.

Teknologi / Verktøy

ReactJS · NextJS · TypeScript · Redux (RTK) · REST API · JavaScript (ES6+) · HTML · CSS/SCSS · Bootstrap · PHP (Laravel) · Git · CI/CD (GitHub Actions) · VueJS · Adobe XD · Figma · Jira · Prismic · Sanity · Elasticsearch

Metoder

Agile/Scrum-arbeidsflyt · Komponentdrevet utvikling · Skalerbar tilstandshåndtering · Ytelse og universell utforming (WCAG) · CI/CD · Gjenbrukbare UI-designmønstre

Arbeidserfaring

Telia (OneCall & MyCall) - Oslo, Norge

Frontend-utvikler | 12/2019 - 09/2025

- Leverte sentrale prosjekter for OneCall og MyCall, inkludert e-handelsplattformer, dashbord og betalingsløsninger.
- Moderniserte eldre applikasjoner ved hjelp av ReactJS og NextJS for å forbedre ytelse og vedlikeholdbarhet.
- Samarbeidet med backend- og designteam for å implementere responsive og universelt utformede grensesnitt.
- Fokuserte på skalerbarhet, tilstandshåndtering og gjenbrukbare UI-komponenter på tvers av flere prosjekter.

Zeipt - Oslo, Norge

Frontend-utvikler | 03/2019 - 08/2021

- Bygde og vedlikeholdt moderne ReactJS-applikasjoner for Zeipts plattformer for digitale kvitteringer og partner integrasjoner.
- Designet og utviklet skalerbare, høy ytelses frontend med sterkt fokus på brukervennlighet og universell utforming.
- Samarbeidet tett med backend-team for å implementere API-baserte funksjoner og sikre jevn ytelse på tvers av miljøer.

Tidligere erfaring

Son Spa, Støtvig Hotel - Norge

Bartender | 2014 - 2019

Shaka Zulu, Levant - Storbritannia

Barsjef | 2010 - 2014

Utviklet sterke ferdigheter innen teamarbeid, kommunikasjon og organisering gjennom arbeid i hektiske og serviceorienterte miljøer.

Utdanning

Bachelorgrad i økonomi

ISM University of Management and Economics

Vilnius - Litauen | 2006 - 2010

Utvalgte prosjekter

OneCall/MyCall Nettbutikk

Prosjekt-URL: <https://nettbutikk.onecall.no>

Prosjektbeskrivelse: Utviklet en moderne e-handelsplattform for salg av nye og sertifiserte brukte mobiltelefoner ("NestenNy"). Fokuset på høy ytelse, sømløs brukeropplevelse og stabilitet under større produktlanseringer. Nettstedet har intuitiv navigasjon, avansert filtrering og søk, responsivt design og en smidig utsjekk flyt.

Rollebeskrivelse: Implementerte produktlister, filtrering og søk ved hjelp av React/NextJS med Redux. Optimaliserte ytelse gjennom lazy loading og caching, og bidro til integrasjon av betalingsløsninger.

Teknologier / metoder: ReactJS, NextJS, Redux, Bootstrap, JavaScript, SCSS, REST API, HTML, Elasticsearch, Kubernetes, Docker, AWS, Git, CI/CD (GitHub Actions), Prismic, SQL, Oracle PL/SQL, mikrotjenester, OAuth 2.0.

OneCall OrderFlow

Prosjekt-URL: <https://onecall.no/mobilabonnement>

Prosjektbeskrivelse: Fullstendig redesign og videreutvikling av OneCalls bestillingsflyt for å støtte flere abonnementspakker og en flerstegs utsjekk prosess. Implementerte dynamiske skjemaer med progressiv visning for en forbedret brukeropplevelse, samt sikker autentisering med BankID.

Rollebeskrivelse: En del av et team på to utviklere med ansvar for å bygge opp bestillingsflyten i ReactJS fra eldre kode. Bidro til arkitekturplanlegging, struktur for tilstandshåndtering og utvikling fra start til slutt.

Teknologier / metoder: ReactJS, Redux, Bootstrap, JavaScript, SCSS, REST API, HTML, Kubernetes, Docker, Git, CI/CD (GitHub Actions), SQL, Oracle PL/SQL, mikrotjenester, OAuth 2.0, Composer, JSON, universell utforming.

OneCall / Magasinet-sider

Prosjekt-URL: <https://onecall.no/magasinet>

Prosjektbeskrivelse: Refaktorerte en eldre Laravel (PHP)-applikasjon til en moderne ReactJS-arkitektur. Bygde opp maler for artikkel- og kampanjesider med React-komponenter for bedre ytelse og vedlikeholdbarhet. Implementerte dynamisk datainnhenting fra Prismic CMS basert på URL-parametre for å gjengi fullstendig datadrevne sider.

Rollebeskrivelse: Reverse engineered eksisterende Laravel-maler, ruter og API-er til gjenbrukbare React-komponenter. Ledet prosjektet fra arkitekturdesign til endelig produksjonssetting. Optimaliserte CMS-datamodeller og opprettet nye Prismic-maler for mer effektiv innholdsforvaltning.

Teknologier / metoder: ReactJS, Redux, Bootstrap, JavaScript, SCSS, REST API, HTML, PHP, Laravel, Git, CI/CD (GitHub Actions), Prismic, JSON, universell utforming.

OneCall Julekampanje

Prosjektbeskrivelse: Utviklet en sesongbasert funksjon på onecall.no for å støtte et tidsbegrenset juletilbud for kunder. Kampanjen berørte flere deler av plattformen – inkludert en dedikert kampanje-URL og landingsside, pakkeleksjonsflyt, bestillingsflyt og Mine-sider området, der oppdaterte priser og pakkedetaljer ble vist.

Rollebeskrivelse: Samarbeidet tett med produktleder og UI/UX-designer for å levere kampanjen innen en stram tidsfrist. Implementerte og integrerte endringer på tvers av flere ReactJS-moduler for å sikre konsistent datahåndtering og brukeropplevelse på hele nettstedet. Planla kode arkitektur slik at kampanjekoden enkelt kunne fjernes etter avsluttet periode, og opprettholdt ren og vedlikeholdbar produksjonskode.

Teknologier / metoder: ReactJS, Redux, Bootstrap, JavaScript, SCSS, REST API, HTML, PHP, Laravel, Git, CI/CD (GitHub Actions), Prismic, JSON, universell utforming.

The Zeipt Project

Prosjekt-URL: <https://thezeiptproject.com>

Prosjektbeskrivelse: Utviklet et promotering prosjekt for Zeipt for å vise frem selskapets misjon og øke bevisstheten rundt miljøpåvirkningen av papirkvitteringer. Inkluderte en interaktiv tidslinje med selskapets milepæler, medieomtale og dedikerte sider for bidragsytere og artikler.

Rollebeskrivelse: Ledet prosjektet fra idé til produksjon. Designet hele brukeropplevelsen og grensesnittet, laget egendefinerte ikoner og animasjoner, og bygde opp hele frontend-arkitekturen. Samarbeidet med backend-utviklere og rapporterte ukentlig til CTO og CEO.

Teknologier / metoder: ReactJS, Redux, JavaScript, SCSS, REST API, HTML, Git, CI/CD, Sanity, JSON, universell utforming.

Zeipt Dashboard for API-brukere

Prosjektbeskrivelse: Designet og utviklet et dashboard for Zeipt sine API-brukere, med interaktiv JSON-dokumentasjon, håndtering av API-nøkler, opplæringsvideoer og integrasjonsguider. Målet var å levere et utvikler vennlig grensesnitt som forenklet onboarding og integrasjon med Zeipts tjenester.

Rollebeskrivelse: Planla, designet og bygde dashbordet fra grunnen av ved bruk av moderne frontend-teknologier. Samarbeidet tett med backend-utviklere for å definere og strukturere API-data. Utviklet en tilpasset, interaktiv JSON-visning for tydelig og sanntids API-dokumentasjon, og sikret en smidig og intuitiv utvikleropplevelse på tvers av plattformen.

Teknologier / metoder: ReactJS, Redux, JavaScript, SCSS, REST API, HTML, Git, CI/CD, Sanity, JSON, universell utforming.