



# Robertas Tamulionis Webutvikler

## Personalia

☎ +47 465 08761

✉ rtdevs@protonmail.com

in 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

Rob er en frontend-utvikler med over fem års erfaring med å designe, bygge og vedlikeholde moderne, høytytende webapplikasjoner ved hjelp av ReactJS, NextJS, Redux/RTK og TypeScript. Han var en del av flere store prosjekter for OneCall/MyCall (Telia) og ledet utviklingen av noen prosjekter for oppstartsbedriften Zeipt.

Han har erfaring med å utvikle komponentdrevne grensesnitt med fokus på tilgjengelighet, ytelse og vedlikeholdbar kode. Han jobbet mye med modernisering av eldre kodebaser, samtidig som han vektla kodelesbarhet og langsiktig vedlikeholdbarhet for prosjektene. Rob er kjent for sin konsistens og pålitelighet, samtidig som han er en selvmotivert utvikler. Han liker teamarbeid, idémyldring og den kreative prosessen mens han gjør arbeid som gir ham en følelse av oppfyllelse.

Rob er lidenskapelig opptatt av ren, oppdatert design, brukeropplevelse og de nyeste programmeringstrender, og liker kontinuerlig læring og konstant forbedring. Han bygger produkter som forenkler utviklernes daglige arbeid samtidig som de gjør nettet morsommere å bruke.

## 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 flere store prosjekter for OneCall og MyCall, inkludert e-handelsplattformer, dashboards og betalingssystemer, samt jobbet med daglige småoppgaver.
- Modernisert eldre kodebase ved hjelp av ReactJS og NextJS for å forbedre ytelse og vedlikeholdbarhet.
- Samarbeidet med backend-utviklere, designere og prosjektledere for å sikre at alle prosjekter ble levert før tidsfristen.
- Fokusererte på skalerbarhet, tilstandshåndtering og gjenbrukbare UI-komponenter på tvers av flere prosjekter.

## Zeipt - Oslo, Norge

Frontend-utvikler | 03/2019 - 08/2021

- Bygget og vedlikeholdt moderne ReactJS-applikasjoner for Zeipts nettside for bevisstgjøring av digitale kvitteringer og API-brukerdashbord.
- Designet komplette prosjektoppsett og tilpassede ikoner med fokus på brukervennlighet og klare, ryddige brukeropplevelser.
- Samarbeidet tett med backend-utviklere for å idémyldre og designe optimale datastrukturer for prosjektene.

# 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:** Tenk på nytt, redesign og gjenoppbygg hele nettbutikken i ReactJS i samarbeid med backend-, API- og frontend-utviklere. Viktige funksjoner inkluderte intuitiv navigasjon, produktkategorisering, avansert filtrering, responsivt design, grunnleggende lasting og en smidig betalingsprosess.

**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.