



Hallvard Andreas Stark

Født: 1985

Telefon: 41663562

Seniorkonsulent

- Front-end utvikler
- React
- NodeIS
- HTML5/CSS3
- Gatsby

Sammendrag

Hallvard har jobbet med webutvikling siden 2011, i en rekke prosjekter i forskjellige sektorer. Han er vant til å jobbe tett sammen med design og UX for å skape gode og brukervennlige løsninger på nett og mobil. Konsulentjobben har gjort at han er godt til å samarbeide og tilpasse seg ulike miljøer. I reMarkable har han hatt rollen som utvikler med ansvar for den helhetlige utviklingen av selskapets nettsider og nettbutikk. Hallvard har god kjennskap og erfaring med universell utforming. Han er en imøtekommende, hyggelig og rolig person som er opptatt av å gjøre godt og grundig arbeid som han kan være stolt av. Han er alltid nysgjerrig på å lære mer innenfor fagfeltet, og han lærer villig bort av sin egen kunnskap.

På fritiden liker Hallvard å lage mat, reise og oppleve nye destinasjoner og ta seg en løpetur så fort anledningen byr seg.

Prosjekterfaring

2018 - 2019 **reMarkable** Prosjekt: remarkable.com

Beskrivelse: Nettsider og nettbutikk for salg av papirnettbrett

reMarkable

Rolle: Ansvarlig systemutvikler

Rollebeskrivelse: Fullstack javascript-utvikling for remarkable.com,

inkludert nettbutikken. Arbeidet omfattet alle deler av

nettsiden, inkludert en rekke baksystemer. Gjort

integrasjoner med tredjeparter som blant annet Moltin (headless e-commerce) og en rekke betalingsløsninger, blant annet Stripe, PayPal og Affirm. I tillegg ble det

gjort integrasjoner mot Sanity (CMS)

Teknisk miljø: React, NodeJS, HTML5, CSS, Webpack, Gatsby, Styled

Components, Firebase, TypeScript, Redux, Cypress,

Moltin, Git, REST, Sanity



2016 - 2017 **Direktoratet for e-helse**

Prosjekt: helsenorge.no Rolle: Utvikler frontend

Rollebeskrivelse: Utvikling av nettsiden helsenorge.no, hovedsakelig på

minhelse-sidene som er innloggede sider der publikum får tilgang til sine helseopplysninger. Prosjektet hadde

et høyt fokus på universell utforming og

brukervennlighet, samt tilpasning for alle flater.

Teknisk miljø: React, Redux, TypeScript, HTML5, CSS, WCAG

2015 **Møller Gruppen** Prosjekt: Mitt bilhold

Beskrivelse: Utvikling av mobilapp for Android og ios, og responsiv

nettside. Antall potensielle brukere for appen er alle

kunder som har bil fra Møller Bil.

Rolle: Utvikler frontend

Rollebeskrivelse: Hallvard jobbet som frontendutvikler i to prosjekter, og

leverte frontendkode (HTML5, CSS3 og JavaScript) for en nettside og en mobilapp for flere plattformer. Mobilappen ble utviklet med rammeverket Cordova. Hallvard hadde hovedansvar for nettsiden, og hadde

delt ansvar for mobilappen med en annen

frontendutvikler. I prosjektet jobbet Hallvard tett med både interaksjonsdesignere og grafiske designere, samt

backendutviklere.

Teknisk miljø: Gulp, jQuery, NodeJS, Javascript, HTML5, CSS

2014 - 2015 **Forsvaret** Prosjekt: P1533

Rolle:

Beskrivelse: Forsvarets logistikkorganisasjon divisjonen for IKT-

kapasiteter (FLO/IKT) har fagansvar for IKT og skal fremskaffe og forvalte sikker IKT til bruk i operativ og daglig virksomhet i Forsvaret, nasjonalt og utenlands.

Utvikler

Rollebeskrivelse: Hallvard jobbet med SharePoint 2013 og Javascript

utvikling i to ulike prosjekter, samt produksjon av dokumentasjon. Han var eneste utvikler i det ene prosjektet som hovedsakelig omhandlet SharePoint og Javascript, og hadde hovedansvar for deler av løsninger

i et prosjekt der han jobbet kun med SharePoint.

Teknisk miljø: SharePoint, Javascript, jQuery



2014 **Helsedirektoratet**Prosjekt: helsedirektoratet.no

Beskrivelse: Redesign av fire nettsider som flyttes over til felles

teknisk plattform (SharePoint). Lage responsive og universelt utformede prototyper av nettsider etter

content first-prinsippet.

Rolle: Utvikler frontend

Rollebeskrivelse: Utvikling av HTML-prototyper av fire nye nettsider for

helsedirektoratet, blant annet helsedirektoratet.no og helfo.no, i tett samarbeid med grafisk designer og UXdesigner. Prosjektet hadde høyt fokus på universell utforming og tilpasning for alle flater, og innebar en del

brukertesting.

Teknisk miljø: HTML, CSS, jQuery, Bootstrap

2014 ABB AS

Beskrivelse: Kunden hadde behov for å koble maler av

worddokumenter mot dokumentbiblioteker i

SharePoint, slik at metadata fra dokumentbiblioteket

ble automatisk fylt inn i worddokumentet.

Rolle: Utvikler

Rollebeskrivelse: Oppdraget hadde en konkret oppgave som Hallvard ble

satt til å løse. Det gikk ut på å sette opp

metadatakoblinger i SharePoint 2010 mellom Worddokumenter og SharePoint-lister, slik at dokumenter og skjemaer ble fylt med data fra SharePoint. Som eneste utvikler i prosjektet jobbet Hallvard eksternt og kommuniserte med kunden ved hjelp av epost, samt gjennom en kollega hos Sopra Steria som hadde mer

kjennskap til løsningen.

Teknisk miljø: SharePoint

2014 Sopra Steria

Prosjekt: LDC

Beskrivelse: Forvaltningsprosjekt som omfatter forvaltning av

diverse SharePoint-miljøer hos flere kunder.

Rolle: Utvikler

Rollebeskrivelse: Oppgaver i prosjektet var blant annet feilretting,

implementering av ny funksjonalitet, og oppgradering

fra SharePoint 2010 til 2013.

Teknisk miljø: SharePoint

2013 **PGS Geophysical**

Beskrivelse: Kunden trengte en løsning for håndtering og

publisering av prosesskart laget i Visio 2013. Løsningen skulle realiseres i SharePoint 2013.

Rolle: Utvikler



Rollebeskrivelse: I dette prosjektet ble det utviklet en løsning for

håndtering av prosesskart i SharePoint 2013.

Prosesskartene ble publisert i SharePoint, og tilknyttet

et dashboard for å manipulere og navigere i

prosesskartene i SharePoint, ved hjelp av Javascript og HTML. I dette prosjektet jobbet Hallvard hovedsakelig

alene hos kunde og hadde tett kontakt med

prosjektleder og fremtidige brukere av løsningen. Prosjektet krevde god selvstendighet av konsulenten.

Han fikk hurtig opp et løsningsforslag og kom underveis med flere innspill til forbedringer av

løsningen. Resultatet ble ifølge kunden en løsning over

deres forventning.

Teknisk miljø: SharePoint, Visio, Javascript, jQuery

2013 **Statsbygg** Prosjekt: Buddies

Beskrivelse: Utvikling av Statsbyggs nye portal for samhandling

basert på SharePoint 2013plattformen. Statbygg tar i bruk EMC Documentum som dokumentbehandling- og lagringssystem. Utvikle integrasjonskomponenter i SharePoint for å gjøre sluttbrukere i stand til å kunne jobbe med dokumenter, oppgaver, saksbehandling m.m.

direkte i SharePoint-grensesnittet via dedikerte arbeidsflater og i vanlige arbeidsrom. Prosjektet har også involvert en oppgradering fra SharePoint 2010 til

2013.

Rolle: Utvikler

Rollebeskrivelse: Arbeidet fokuserte hovedsakelig på bruk av SharePoint

2010, og utvikling av løsninger og webdeler i Javascript

(jQuery, Jasmine og Knockout) og HTML. Hallvard hadde også et ansvar for innføring av testing av Javascript-kode. I løpet av sommeren bidro Hallvard også til med oppfølging av sommerstudenter som deltok i prosjektet. Visual Studio ble benyttet med

Subversion.

Teknisk miljø: jQuery, Jasmine, KnockoutJS

2013 **Sparebank1** Prosjekt: Covenant

Beskrivelse: Moderniseringsprosjekt av SpareBank-1s løsninger for

håndtering av lån for bedrifter.

Rolle: Utvikler

Rollebeskrivelse: Hallvard jobbet hovedsakelig med frontendutvikling

(JavaScript, Knockout, backbone, SinonJS, HandlebarsJS, Bootstrap) og litt Java-utvikling i Covenant-prosjektet hos Sparebank-1. Arbeidet

innebar mye parprogrammering.



Teknisk miljø: Javascript, Bootstrap

2011 **Steria AS** Prosjekt: Autosys

Beskrivelse: Statens vegvesen er ansvarlig for bygging og

vedlikehold av veier og tilsyn med kjøretøy og trafikanter. Nytt Autosys er et større prosjekt for å erstatte Statens vegvesens eksisterende systemer for saksbehandling innen områdene for førerkort og kjøretøy. Systemet har flere tusen brukere og har integrasjon til flere tredjeparter som Politiet, Forsvaret

m.fl.. Sopra Steria er Statens vegvesens

hovedleverandør for prosjektet, og har hatt ansvaret for gjennomføring, prosjektledelse, løsningsbeskrivelse, arkitektur, utvikling, test, vedlikehold og forvaltning.

Prosjektets kontraktsform er PS2000 med 5

hovedleveranser og benyttet utviklingsmetodikk er

SCRUM. Prosjektrammen for Sopra Steria er i størrelsesorden 280 MNOK. Kunden har fått et nytt system, som ivaretar alle krav til saksbehandling og søknadsprosesser og er betydelig mer framtidsrettet og

vedlikeholdbart enn det eksisterende systemet.

Rolle: Utvikler

Rollebeskrivelse: Hallvard jobbet som Java-utvikler på Autosys-

prosjektet til Statens Vegvesen. Deltok i utviklingen av kundeprofilen i det nye systemet og samarbeidet tett

med to andre sommerstudenter.

Yrkeserfaring:

2018 - 2019 reMarkable

Tittel: Senior webutvikler

2013 - 2017 Sopra Steria

Tittel: Software engineer

IT-kompetanse

Sertifiseringer/Kurs

2016 ISTQB Foundation Level Certification

2016 UXQB Certified Foundation Level Professional for Usability and

User Experience (CPUX-F)



2013	70-480: Programming in HTML5 with JavaScript and CSS3
2015	MS MCP 70-486: Developing ASP.NET 4 MVC Web Applications
2013	70-331: Core Solutions of Microsoft SharePoint Server 2013
2013	70-332: Advanced Solutions of Microsoft SharePoint Server 2013

Utdannelse

2011 - 2013 Sivilingeniør / Master, NTNU

2007 - 2010 Bachelor Informatikk, NTNU

Språk

Norsk: Morsmål

Engelsk: Flytende