

# James Dasher

Leirvikstølen 23, 5179 Godvik  
Tlf: 40856274 Epost: jamesdasher.dev@gmail.com  
Født: 19.april 1992



## Profil

---

Motivert og raskt-lærende utvikler med erfaring i både Front End-utvikling og Java-programmering. Dyktig i både engelsk og norsk. Lidenskapelig opptatt av å lære nye teknologier og jobber for tiden med å forbedre mine ferdigheter i Python og eksperimentere med Obsidian.md for å lage mine egne plugins.

## Ferdigheter

---

### Språk

Norsk flytende skriftlig og muntlig  
Engelsk flytende skriftlig og muntlig  
Japansk grunnleggende muntlig

### IT

Front-end: Dyktig i HTML, CSS og JavaScript + erfaring med React og Next JS.

Programmeringsspråk:

- Python: Mellomnivå, har fokusert på Front-end de siste månedene men har begynt å kode igjen i Python.
- Java: Nybegynner nivå

Design: God kjennskap til Figma designverktøy.

## Erfaring

---

okt 2022 - April 2023

### Praktikant Frontend utvikler

*Kodeverket Bergen*

Kodeverket er en startup som ble stiftet h. 2022. Vi lager alt fra statiske til mer komplekse nettsider som bruker CMS løsninger. Mitt hovedfokus var koding, men deltok aktivt i designprosessen fra start til slutt.

- Designet og utviklet nettsider fra scratch i Next JS.
- Brukt i18 for oversettelse og Sanity.io som CMS løsning.

apr 2022 - apr 2023

### **Kodehode Deltaker**

*Jobloop, AMO-kurs Kodehode*

Jeg lærte HTML, CSS, JavaScript og React. Gode strukturer, punktlighet og gjennomføringsevne.

## Utdanning

---

April 2022 - April 2023

### **IT utvikler kurs**

*Jobloop, Kodehode*

Jeg lærte HTML, CSS, JavaScript og React. Trening i design med Figma og kildekontroll med Git. 6 måneder teori, etterfulgt av 6 måneder praksis hos Kodeverket Bergen

Jan 2020- Dec 2021

### **Bachelorprogram i Datateknologi (Avbrutt)**

*Universitetet i Bergen*

Programmerte i Python, Java og SQL, og tok et introduksjonskurs i Datasikkerhet. Avbrøt graden for å få mer arbeidsrettet opplæring gjennom JobLoop.

## Min Portfolio (WiP):

---



<https://www.jamesdasher.no/>

## Referanser: Oppgis ved forespørsel

---