

ÉG ER 23 ÁRA AÐ ÚTSKRIFAST ÚR HÁSKÓLANUM Í REYKJAVÍK Í TÖLVUNARFRÆÐI VORIÐ 2025.

- +354 690 5517
- svavarbjarki@gmail.com
- (a) 200, Kópavogur

FORRITUNARMÁL

- Python
- SQL
- HTML/CSS/JavaS cript
- C/C++/C#

HÆFNI

- Docker
- NFT
- React
- Django
- Git
- Unity
- Scrum
- Postgres

SVAVAR BJARKI BJARNASON

TÖLVUNARFRÆÐINGUR

STARFSREYNSLA

Sambýli / Skammtímadvöl hjá Hafnarfjarðabæ.

2023 - 2025

Heimili fyrir fólk með fötlun sem breyttist yfir í skammtímadvöl barna. Hef starfað samhliða námi.

Kokkur á Mossley í Kópavogi.

2020 - 2023

Veitingarstaður í hjarta Kópavogs. Byrjaði þegar staðurinn opnar fyrst og var með þeim í þrjú ár. Vann í eldhúsinu og sá um stóran hluta reksturs eldússins, innkaup, hreinlæti, gæði og fleira. Bæði í fullu starfi og samhliða námi

Hellulagning hjá Fagurverk.

2018 - 2020

Sumarvinna í tvö sumur þar sem ég sá um mín eigin verkefni og hafði mikla ábyrgð.

MENNTUN

Háskólinn í Reykjavík

Bsc. Tölvunarfræði 2025

Menntaskólinn við Sund

Líffræði og efnafræðilína 2020

MEÐMÆLI

Guðrún Halldórsdóttir

Forstöðumaður Svöluhrauns Sími: 847 9358

Ásgeir Þór Jónsson

Eigandi Mossley Sími: 777 6454

VERKEFNI

- Task Blaster: Verkefni sem fól í sér að þróa API fyrir verkefnastjórnunakerfi byggt á .NET 8 með EFCore og Auth0 fyrir auðkenningu.
 - o Tækni:
 - .NET 8 og EFCore.
 - Token-based authentication með Auth0 og Machine-2-Machine authentication.
 - Hangfire fyrir sjálfivirkar aðgerðir.
 - PostgreSQL gagnagrunnur.
 - Mailjet API fyrir sjálfvirka tölvupósta.
 - CI/CD pipeline í AzureDevOps.
 - Docker og keyrt í Azure App Services.
 - Lærði að setja upp vefþjónustu frá grunni með auðkenningu, skýjalausnum, gagnagrunntengingar og sjálvirka dreifingu með CI/CD.
- DoctorCinema: Kvikmynda app með React Native og Redux. Tengt kvikmynda API api.kvikmyndir.is
 - o Tækni:
 - React Native fyrir þróun appsins.
 - Redux fyrir stöðustjórnun og Axios fyrir API köll.
 - Lærði að setja upp app frá grunni með notkun React Native og nota gögn úr API á skilvirkan hátt.
- **PizzaLair:** Netverslun fyrir pizzupantanir þar sem notendur geta skoðað, valið, sett vöru í körfu og klárað pöntun með notkun á Django.
 - o Tækni:
 - Django og Django Model API fyrir bakendaþróun og gangagrunnsvinnu.
 - PostgreSQL fyrir gagnagrunn.
 - HTML, CSS, JavaScript fyrir framenda.
 - Git og Github fyrir útgáfustjórnun.
 - Lærði að nota Django og vefforritun, nota Django til að geyma notendur, vörur og pantanir.
 Lærðui að nota HTML, CSS og JavaScript fyrir framenda forritun.