# CV

Hanieh Davallou

E-Post hani84d@gmail.com

LinkedIn: Länk



# Sammanfattning:

- ° Social, noggrann, självständig, flexibel.
- ° Drivande, kreativ och nyfiken
- ° Duktig på att lösa problem

### **Erfarenhet:**

### Initiatives of change (Stockholm, Sollentuna)

Mars 2019 - Maj 2019

- Har skapat en hemsida åt företaget.
- Jag har deltagit i en team för att tävla med Hack for Sweden 2019 (Vi har skapat en demo App Kub "The Inner Compass") vi har använt oss av Figma för presentera appen.
- Skapat Logo i olika design med Figma.
- Hemsidan har följande URL: <a href="http://lostfairytales.se/">http://lostfairytales.se/</a>

TEKNIKER: JavaScript, HTML, Bootstrap, jQuery

MILJÖER: FileZilla, Surftown webbhotell, Git, Figma, Intellij

### Fritidspersonal (Stockholm-Sollentuna)

Aug 2016 - Juni 2018

- Jobbade med barn mellan 6-9 åring.
- Jobbade tillsammans med lärare i klassrummet för lektion: Matematik, Engelska och Svenska.
- Hjälp barnet med programmering i Digitala verksamhet.
- Bildlektion.

### Eget Företag LIOVINTEK Data Service (Stockholm-Rotebro)

Juni 2015 - Juni 2016

- Beställningar av varor.
- Kundansvarig.
- Kundmottagning och marknadsföring.

# **Utbildning:**

#### Front End-utvecklare, EC Utbildning (Stockholm- Solna)

Sep 2018 - Juni 2020

Javascript, React, Angular, HTML, CSS, Bootstrap UI, UX och grafisk design

Node.js, npm,Express, JSON,json-server,MongoDB, Backend-utveckling .net

#### Projekthantering

- Grundläggande agil projektförståelse
- Ramverket Scrum
- Processen Kanban

#### S:ta Birgittas Folkhögskolan (Stockholm- Stockholm Södra)

Aug 2009 – Juni 2012

2018

Behörighet till Högskolan.

### Kurser:

#### Programmering

- Grundläggande programmering i C#.
- Villkorsstyrda programsatser.
- Variabler, deklaration och tilldelning.

Idrott och hälsa 2016

- Metoder och redskap för friluftsliv.
- Utemiljöer och naturen som arena för rörelseaktiviteter och rekreation.
- Motions-, idrotts- och friluftsaktiviteter som utvecklar en allsidig kroppslig förmåga.

Datorteknik 2014

- Datorsystems uppbyggnad, komponenter och kringutrustningar.
- Grunderna i OSI-modellen
- Begreppen filer, filformat, komprimering och kryptering.
- Rutiner för säkerhetskopiering och installation av virusskydd.
- Enklare rit- och simuleringsprogram.

# IT Kunskaper:

- ° Utvecklingsmiljö: Visual Studio, Figma, Intellij, Brackets, Trello, Github.
- ° Operativsystem: Mac, Windows , Android, iOS.
- ° Mjukvara: MS Office, Google (Drive, Docs, Sheets), Microsoft Teams.

# Språkkunskaper:

° Svenska: Bra

Engelska: GrundläggandePersiska: Modersmål

### Referenser:

Referenser lämnas gärna på begäran.