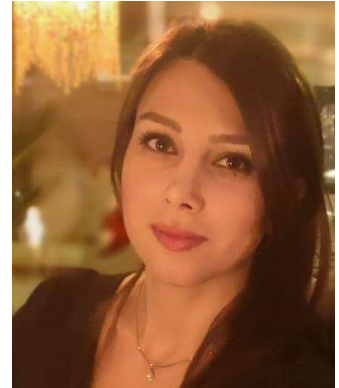


CV

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: <http://lostfairytale.se/>

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.
- Hjälpte 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

Behörighet till Högskolan.

Kurser:

Programmering

2018

- 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 friluftaktiviteter 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: Grundläggande
 - ° Persiska: Modersmål
-

Referenser:

Referenser lämnas gärna på begäran.
