



Via Portella 44 Furci Siculo,
Messina , 98023 +393339424683
ferlazzog-portfolio.onrender.com
giuseppeferlazzo@outlook.it

GIUSEPPE FERLAZZO

OBIETTIVO Raggiungere un
impiego stabile e
duraturo nel settore
informatico, capace sia
di aiutarmi a
migliorare e dare
valore al mio lavoro, e
anche di poter fare lo
stesso anche con la
mia persona.

COMPETENZE E ABILITÀ Attualmente nella data in cui sto
aggiornando il mio curriculum
(22/08/2023) per il lato web
development realizzo abbastanza
facilmente e intuitivamente dei
portfolio e anche pagine di
donazione, sto studiando per
realizzare un e-commerce
completo con autenticazione,
pagamenti con un server lato
back-end, database da cui
estrarre/aggiornare i prodotti
tutto in MERN stack con l'uso di
Redux, spero di riuscire presto a
realizzarne il primo. Inoltre, mi sto
imparando a scrivere smart
contracts in solidity e sembra mi
venga abbastanza facile farlo.

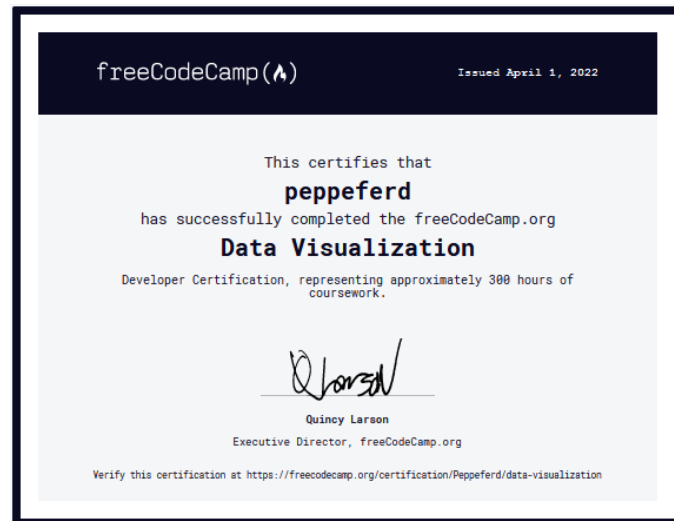
ESPERIENZA La mia esperienza lavorativa attuale
riguarda mestieri manuali
finora, adesso mi sto concentrando
sullo studio e nel realizzare
progetti abbastanza complessi.

FORMAZIONE

Ho ottenuto il diploma al
Liceo Scientifico, dopo ho
accantonato gli studi per
un po'.
Sto attualmente frequentando un
master come Blockchain Dev
presso Digital School. Ho
imparato finora a scrivere
smart contracts in solidity,
e unendo questo alle mie capacità
nel web development mi diverto
nello svolgere progetti produttivi.

COMUNICAZIONE Amo comunicare con i miei
colleghi per progettare e pensare
al lavoro prima ancora di
svolgerlo. Sono un ottimo
comunicatore che si trova bene
nel conoscere nuove persone e
apprendere da tutti.

Qui vi mostro i certificati nel settore informatico che ho ottenuto finora:





N. certificato: UC-402ea2ec-6e52-4b06-bb37-de0d7dc6e408
URL certificato: ude.my/UC-402ea2ec-6e52-4b06-bb37-de0d7dc6e408
Numero di riferimento: 0004

CERTIFICATO DI COMPLETAMENTO

Full Stack Web & Mobile App Development | Mern Stack Project

Insegnanti **Oak Academy, OAK Academy Team**

Giuseppe Ferlazzo

Data **28 Marzo 2023**

Durata **32.5 ore totali**