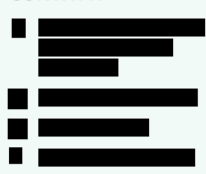


# Simone Doganieri

Data di nascita:

Nazionalità: Italiana

## CONTATTI





# **PRESENTAZIONE**

Sono un ragazzo di 20 anni appena diplomato presso il Polo Tecnologico "Manetti-Porciatti" di Grosseto all'indirizzo Informatica e Telecomunicazioni. Sono intraprendente, mi piace lavorare in squadra, mi adatto al meglio alle situazioni e cerco sempre di dare una soluzione ai problemi che mi si prospettano durante il percorso. Sono appassionato di informatica fin da ragazzino e l'anno scorso ho avuto la soddisfazione di poter realizzare un pagina web commissionata da un gruppo di persone per la presentazione della community da loro creata. La mia motivazione nell'imparare sempre di più ogni giorno in questo settore mi spingerà sicuramente a fare ogni giorno sempre meglio.

# ESPERIENZA LAVORATIVA

Grosseto, Italia

# Sviluppo pagina web

- · sviluppo parte front-end della pagina
- sviluppo della parte SEO
- gestione delle api per collegare il numero degli utenti online alla pagina
- gestione della parte della sicurezza

#### 20/08/2024 - 20/02/2025 Grosseto, Italia

# **Tirocinante** Netspring

- test e configurazione di tutti gli apparati di videosorveglianza (telecamere, switch, ponti radio, nvr)
- assistenza postazioni di lavoro
- monitoraggio di tutte le apparecchiature attraverso applicativi in uso dall'azienda

#### **PROGETTI**

# 15/09/2023 - 10/06/2024

# Progetto terranova (Esperienza PCTO)

Progettazione e sviluppo di un'applicazione web ispirata a Spotify, in grado di integrarsi con le API ufficiali di Spotify. L'applicazione include un sistema di autenticazione personalizzato, sviluppato nel back-end, che consente agli utenti di accedere alle seguenti funzionalità principali:

- Ricerca e ascolto musicale: gli utenti possono cercare e riprodurre brani musicali in tempo reale.
- Gestione delle playlist: possibilità di creare, modificare e salvare playlist personalizzate.
- Raccomandazioni personalizzate: il sistema analizza i generi musicali preferiti dagli utenti per consigliare musica in linea con i loro gusti.
- **Preferiti**: gli utenti possono aggiungere brani ai propri preferiti per un accesso rapido.
- Jam interattive e giochi di gruppo: include funzionalità come "Indovina la canzone", in cui gli utenti devono identificare un brano basandosi su un frammento del testo mostrato sullo schermo.

L'applicazione combina un'esperienza utente coinvolgente con l'analisi delle preferenze personali per offrire una piattaforma musicale personalizzata e interattiva

#### PARTECIPAZIONE A CORSO CISCO CCNA



Durante il mio percorso scolastico, dal terzo al quinto anno delle scuole superiori, oltre allo studio della materia "Sistemi e Reti", ho partecipato

parallelamente al corso Cisco CCNA, approfondendo le competenze relative alle reti e alle tecnologie di comunicazione.

# ISTRUZIONE E FORMAZIONE

15/09/2018 - 10/06/2024 Grosseto, Italia

Perito Informatico Polo Tecnologico Manetti-Porciatti

Sito Internet https://www.polomanettiporciatti.edu.it/ | Voto finale 88/100 | Livello EQF Livello 4 EQF

#### COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: italiano

Altre lingue:

inglese

Ascolto B2

**Produzione orale** B2

Lettura B2

Interazione orale B2

Scrittura B2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

## COMPETENZE DIGITALI

scegliere dispositivi e strumenti in base alle loro caratteristiche funzionali | gestire processi produttivi correlati a funzioni aziendali | configurare, installare e gestire sistemi di elaborazione dati e reti | sviluppare applicazioni informatiche per reti locali o servizi a distanza | Buona padronanza del pc dei software ad esso correlati e del pacchetto Office | Risoluzione dei problemi | Protocolli di Networking | Reti e protocolli: reti TCP/IP, conoscenza dei protocolli FTP, HTTP/HTTPS, SSH | -Assistenza agli utenti della rete (UC 2102 I | Comunicare efficacemente con gli utenti finali valutando gli eventuali reclami e suggerimenti; | -Installazione e configurazione hardware e software (UC 2103): | Collaudare le reti in tutte le possibili condizioni di utilizzo, | Curare il cablaggio dell'intera rete, | Installare e configurare ad un livello base le tecnologie assistive HW e SW; | Installare e configurare i dispositivi di protezione della rete da guasti e malfunzionamenti | Installare e configurare un server di rete, | Mantenere la sicurezza e le funzionalità attraverso l'applicazione di fix temporanei di programma; | Architettura tecnica di un'applicazione ICT esistente; | Caratteristiche e funzionalità degli apparati di rete | Caratteristiche e specifiche funzionali di un sistema informativo; | Protocolli relativi al livello ISO/OSI 1 fisico ISO/OSI 2 link ISO/OSI 3 rete, ISO/OSI 4 trasporto, | Organizz are interventi di assistenza in modo tale da ridurre al minimo i disagi e le interruzioni | Utilizzare in maniera appropriata la strumentazione di verifica tecnica e froubleshooting

## PATENTE DI GUIDA



Patente di guida: AM

Patente di guida: B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".