

DAMIANO SCHIRRU CURRICULUM VITAE





Nato il / 20/04/1994 Età/27 Luogo di nascita / LIVORNO (LI) Cittadinanza / Italiana

Via Inghilterra 26, 57128 LIVORNO (LI) Via Inghilterra 26, 57128 LIVORNO (LI) Patente di guida / B / Automunito

ID/5575119 aggiornato al 28/02/22



94damianos@gmail.com



+39 3391972380



3391972380

SOFT SKILL

Autonomia 7/10 Fiducia in se stessi 7/10 Flessibilità/Adattabilità 9/10 Resistenza allo stress 7/10 Capacità di pianificare e organizzare 9/10 Gestire le informazioni 7 Precisione/Attenzione ai dettagli 8/10 Apprendere in maniera continuativa 10/10 Consequire obiettivi 9 Intraprendenza/Spirito d'iniziativa 8/10 Capacità comunicativa 7/10 Problem Solving 10/10 Team work 9 Leadership 7/10

CONOSCENZE LINGUISTICHE



LINGUA MADRE: Italiano









INGLESE B1 DISCRETA **SPAGNOLO** Α1 A1 A1 A1 A1 LIMITATA

COMPETENZE DIGITALI

Scheda per l'autovalutazione



Elaborazione delle informazioni Utente

Comunicazione Utente avanzato Creazione di Contenuti Utente autonomo Sicurezza Utente autonomo Risoluzione dei problemi Utente avanzato

PROSPETTIVE FUTURE E LAVORO CERCATO

Objettivo Professionale

Vorrei poter applicare le conoscenze aquisite durante gli studi nella facoltà di Informatica, ma poter ancheesplorare conoscenze più specifiche di settore e sviluppare competenze pratiche lavorative. In generale, apprezzo il riconoscimento del lavoro creativo e dell'autonomia decisionale. Mi considero una persona curiosa delle nuove opportunità e non ho particolari esigenze di scelta della categoria di lavoro, ma ho una spiccata preferenza per lo sviluppo di Videogame, Web App, e Mobile App.



ESPERIENZE DI LAVORO/STAGE

Tirocinio Curriculare CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

Informatica/elettronica PISA (PI) 07/2021 - 01/2022

altre informazioni

Principali attività e responsabilità: Sviluppo Web di un Pannello di Amministrazione usando dev tools, coding Java e MongoDB Queries. Sviluppo di un Chatbot in Python tramite API Telegram Competenze e obiettivi raggiunti: Esperienze di progettazione di interfacce, coding javascript, conoscenze generali di cloud,frameworks e in generale dev tools per lo sviluppo web. Assunto come: stagista/tirocinante - tirocinio durante gli studi | Durata in ore: 300

Attualmente lavora: No Attività di volontariato: Sì



ISTRUZIONE

LAUREA 2017 - 2022



Università di PISA Dipartimento di Informatica Informatica

L-31 - Laurea in Scienze e tecnologie informatiche

Titolo della tesi: Tirocinio Formativo e Prova Finale | Relatore: Maria Simi

Età al conseguimento del titolo: 27 | Durata ufficiale del corso di

studi: 3 anni

Votazione finale: 95/110

Data di conseguimento: 25/02/2022

MATURITÀ TECNICA

LIVORNO

Tecnico Industriale Itis Galileo Galilei, LIVORNO (LI)

Voto Diploma: 80/100 Tipo Diploma: diploma italiano

Tipo Scuola: statale



ALTRE ATTIVITÀ DI FORMAZIONE

CORSO DI PERFEZIONAMENTO

Corso di Game Design Università di PISA

SETTORE ECONOMICO: ${f 1}$.

informatica/elettronica / 2. servizi ricreativi e culturali / 3. istruzione, formazione, ricerca e sviluppo

AREA PROFESSIONALE: 1. direzione / 2. customer service / 3. organizzazione, pianificazione e controllo

OCCUPAZIONE DESIDERATA:

Sviluppatore web / sviluppatore Mobile / sviluppatore Videogames

PROVINCIA PREFERITA: 1. PISA / 2. FIRENZE

DISPONIBILITÀ A TRASFERTE: **Sì, in numero limitato**

DISPONIBILITÀ A TRASFERIRSI ALL'ESTERO: Sì, ma solo in Europa

Corso di Perfezionamento (assistito come studente in corso di laurea - uditore) per la progettazione di giochi a livello di game design con informazioni specifiche sull' area videogame riguardo: progettazione, grafica 3D, fisica, Level

Design, Narrazione, Distribuzione con esercizi di laboratorio con

Unreal Engine 4 Durata in mesi: 4 mesi



CONOSCENZE LINGUISTICHE

DIPLOMA E CERTIFICATI

Inglese TRINITY EXAM, Trinity College, 2014, Livello europeo B2



COMPETENZE INFORMATICHE

OFFICE AUTOMATION Elaborazione testi: (Altamente specializzato) | Fogli elettronici:

(Altamente specializzato) | **Software di presentazione:** (Intermedio) |

Suite da ufficio: (Altamente specializzato) | Web Browser:

(Altamente specializzato)

SOFTWARE APPLICATIVI CMS - Web publishing: Microsoft Office 365 (Avanzato) | Utilizzo

software CAD: (Base)

PROGRAMMAZIONE Linguaggi di Programmazione: C (Avanzato), C++ (Intermedio),

Java (Altamente specializzato), OCaml (Altamente specializzato),

Python (Intermedio) | **Programmazione web:** (Avanzato)

GESTIONE SISTEMI E RETI Architetture di rete: (Altamente specializzato) | Sistemi Operativi:

(Intermedio)

GESTIONE DATI Sistemi di gestione di database (DBMS): (Altamente specializzato)

GRAFICA E MULTIMEDIA (Avanzato)

CERTIFICAZIONI ICT ECDL Computing Microsoft, 2013