



Samuele Villa

Data di nascita: 30/12/2003 | **Nazionalità:** Italiana | **Numero di telefono:**

(+39) 3274249471 (Cellulare) | Indirizzo e-mail: samuele.villa@outlook.com

Twitter: https://twitter.com/SamueleVilla03 | Skype: samuele.villa@outlook.com |

Indirizzo: Via Riviera 18, 28053, Castelletto Sopra Ticino, Italia (Abitazione)

PRESENTAZIONE

Sono un ragazzo neo diplomato in informatica e telecomunicazioni e sono in cerca di stage per acquisire esperienza professionale in ambito dello sviluppo software.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

ATTUALE Milano, Italia

LAUREA TRIENNALE IN INFORMATICA Univerisità Degli Studi Milano Bicocca

Sito Internet www.unimib.it/triennale/informatica

12/09/2022 - 04/02/2023 Milano, Italia

CORSO JUNIOR DEVELOPER eForhum

Conseguimento del cetificato Java 8 Foundations

Realizzazione di un project work aziendale:

- 1. Sviluppo applicazione a miscroservizi 3-tier con java spring e interfaccia web angular
- 2. Testing JUNIT
- 3. Utilizzo software di versione GIT con github
- 4. Database relazionale
- 5. Utilizzo design patterns
- 6. servizi web RESTful
- 7. Docker containers

Conoscenza Framework

- 1. Spring framework
- 2. Hibernate
- 3. Angular

Conoscenza dei seguenti applicativi

- 1. Eclipse
- 2. Intellij
- 3. Mysql WorkBench
- 4. Postman
- 5. Tomcat
- 6. Git
- 7. VirtualBox
- 8. Visual Studio Code

Corso di analisi dei dati:

- 1. Conoscenza base del python
- 2. Concetti di machine learning
- 3. Utilizzo delle librerie numpy, pandas, seaborn, sklearn

Indirizzo Via Valassina 24, 20159, Milano, Italia | Sito Internet https://www.eforhum.it |

Campo di studio Sviluppo e analisi di software e applicazioni

DIPLOMA INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI Istituto Tecnico Tecnologico Giacomo Fauser

Competenze specifiche di indirizzo:

- 1. scegliere dispositivi e strumenti in base alle loro caratteristiche funzionali
- 2. escrivere e comparare il funzionamento di dispositivi e strumenti elettronici e di telecomunicazione.
- 3. gestire progetti secondo le procedure e gli standard previsti dai sistemi aziendali di gestione della
- 4. sviluppare applicazioni informatiche per reti locali o servizi a distanza

Qualità e della sicurezza

- 1. gestire processi produttivi correlati a funzioni aziendali
- 2. configurare, installare e gestire sistemi di elaborazione dati e reti

Linguaggi usati nel corso degli anni:

- 1. Html &Css
- 2. C
- 3. C#
- 4. PHP & MySql

Indirizzo Via Ricci 142, 28100, Novara, Italia | Sito Internet https://www.fauser.edu/ |

Campo di studio Tecnologie dellinformazione e della comunicazione (TIC) non ulteriormente definite

Voto finale 100

14/06/2021 - 24/06/2021 Torino, Italia

CORSO PROGRAMMAZIONE IN PYTHON Universita Studi Torino

Percorso di programmazione in python, dai rudimenti agli oggetti

Competenze acquisite:

- Conoscenza base del linguaggio
- Programmazione orientata agli oggetti
- Utilizzo del packet manger pip
- Sviluppo di semplici applicativi AI (Assistente vocale, discord & telegram bot)onomico, giuridico e sociale

Indirizzo 10024, Torino, Italia | Sito Internet https://www.unito.it/

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: ITALIANO

Altre lingue:

	COMPRENSIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale Interazione orale		
INGLESE	B2	B2	B2	B2	B2

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

COMPETENZE DIGITALI

Spring Framework Spring MVC Spring Boot Spring Data | Buona conoscenza dei linguaggi di programmazione java e c sharp | Buona conoscenza Maven | Git | Buona conoscenza di python | Web development (HTML, CSS, JavaScript, PHP) | Buona conoscenza Docker | NodeJS | Typescript | AWS | React | Vue | Docker | Tailwind | NextJS | AWS Lamda

ULTERIORI INFORMAZIONI

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: A | 05/11/2022 - 30/12/2032 Patente di guida: B | 05/11/2022 - 30/12/2032

HOBBY E INTERESSI

Develop for Passion Sono un ragazzo da sempre appassionato di codice, ogni occassione libera cerco sempre di approfodire tecnologie e linguaggi che mi capita di usare. La voglia di imparare e migliorare non finisce mai!

Love travelling Sin da piccolo mi è sempre piacuto fare viaggi più o meno lunghi. Penso che per avere una crescita personale bisogna aver avuto l'occassione di confrontarsi con persone al di fuori del tuo contesto quotidiano.

Gym L'importanza di fare attività fisica è cruciale. Stare bene con se stessi e con il proprio corpo sono ottimi ingredienti per essere positivi e dare il massimo in ogni campo!

CERTIFICAZIONI

13/05/2021 - 13/05/2021

Certificazione - Cisco IT Essentials

Competenze Acquisite

- 1. Scegliere i componenti appropriati per costruire, riparare o
- 2. aggiornare i personal computer.
- 3. Spiegare come utilizzare in maniera corretta gli strumenti e come
- 4. lavorare in modo sicuro in laboratorio.
- 5. Installare i componenti per costruire, riparare o aggiornare personal computer.
- 6. Spiegare come effettuare la manutenzione preventiva e il troubleshooting dei personal computer.
- 7. Installare i sistemi operativi Windows
- 8. Eseguire la gestione e la manutenzione dei sistemi operativi Windows.
- 9. Configurare i computer per la comunicazione in rete.
- 10. Configurare i dispositivi per la connessione a Internet e ai servizi cloud.
- 11. Spiegare come utilizzare, configurare e gestire i laptop e i dispositivi mobili.
- 12. Spiegare come configurare, proteggere e fare troubleshooting di sistemi operativi mobili, Mac e Linux
- 13. Installare e condividere una stampante per soddisfare le richieste del cliente.
- 14. Implementare la sicurezza di base per host, dati e rete.
- 15. Illustrare i ruoli e le responsabilità del professionista IT.
- 16. Eseguire troubleshooting hardware e software più complesso.

11/05/2022 - 11/05/2022

Certificazione - Cisco CCNA1

Competenze acquisite

- 1. Spiegare le tecnologie di rete.
- 2. Spiegare in che modo i dispositivi accedono alle risorse di rete locali e remote.
- 3. Descrivere l'hardware dei router.
- 4. Spiegare come funziona lo switching in una rete aziendale di piccole e medie dimensioni.
- 5. Progettare uno schema di indirizzamento IP per garantire la connettività in una rete aziendale di piccole e medie dimensioni.
- 6. Configurare le impostazioni iniziali di un dispositivo di rete.
- 7. Implementare la connettività di rete di base tra i dispositivi.
- 8. Configurare gli strumenti di monitoraggio disponibili per le reti aziendali di piccole e medie dimensioni.

23/04/2022 - 23/04/2022

Certificazione - FCE Level B2

22/02/2023 - 22/02/2023

Certificazione Java Fundations 1Z0-811

Exam Topics

What Is Java?

- 1. Describe the features of Java
- 2. Describe the real-world applications of Java

Java Basics

1. Describe the Java Development Kit (JDK) and the Java Runtime Environment (JRE)

- 2. Describe the components of object-oriented programming
- 3. Describe the components of a basic Java program
- 4. Compile and execute a Java program

Basic Java Elements

- 1. Identify the conventions to be followed in a Java program
- 2. Use Java reserved words
- 3. Use single-line and multi-line comments in Java programs
- 4. Import other Java packages to make them accessible in your code
- 5. Describe the java.lang package

Working with Java Data Types

- 1. Declare and initialize variables including a variable using final
- 2. Cast a value from one data type to another including automatic and manual promotion
- 3. Declare and initialize a String variable

Working with Java Operator

- 1. Use basic arithmetic operators to manipulate data including +, -, *, /, and %
- 2. Use the increment and decrement operators
- 3. Use relational operators including ==, !=, >, >=, <, and <=
- 4. Use arithmetic assignment operators
- 5. Use conditional operators including &&, ||, and?
- 6. Describe the operator precedence and use of parenthesis

Working with the String Class

- 1. Develop code that uses methods from the String class
- 2. Format Strings using escape sequences including %d, %n, and %s

Working with the Random and Math Classes

- 1. Use the Random class
- 2. Use the Math class

Using Decision Statements

- 1. Use the decision making statement (if-then and if-then-else)
- 2. Use the switch statement
- 3. Compare how == differs between primitives and objects
- 4. Compare two String objects by using the compareTo and equals methods

Using Looping Statements

- 1. Describe looping statements
- 2. Use a for loop including an enhanced for loop
- 3. Use a while loop
- 4. Use a do- while loop
- 5. Compare and contrast the for, while, and do-while loops
- 6. Develop code that uses break and continue statements

Debugging and Exception Handling

- 1. Identify syntax and logic errors
- 2. Use exception handling
- 3. Handle common exceptions thrown
- 4. Use try and catch blocks

Arrays and ArrayLists

- 1. Use a one-dimensional array
- 2. Create and manipulate an ArrayList
- 3. Traverse the elements of an ArrayList by using iterators and loops including the enhanced for loop
- 4. Compare an array and an ArrayList

Classes and Constructors

- 1. Create a new class including a main method
- 2. Use the private modifier
- 3. Describe the relationship between an object and its members
- 4. Describe the difference between a class variable, an instance variable, and a local variable
- 5. Develop code that creates an object's default constructor and modifies the object's fields
- 6. Use constructors with and without parameters
- 7. Develop code that overloads constructors

Java Methods

- 1. Describe and create a method
- 2. Create and use accessor and mutator methods
- 3. Create overloaded methods
- 4. Describe a static method and demonstrate its use within a program

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".