|  |
| --- |
|  |
|  |
|  | |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Curriculum Vitae Jacopo Sabatini   |  |  | | --- | --- | | INFORMAZIONI PERSONALI | Jacopo Sabatini | |  | | |  | Via Indipendenza 13, 20090 BUCCINASCO (MI) | | +39 348 7304751 | | Email Aziendale: jacopo.sabatini@S2E-Mail.com Email Personale: [jacoposabatini76@gmail.com](mailto:jacoposabatini76@gmail.com) | | Dipendente della società S2E Sprint s.r.l. Sito aziendale: [solutions2enterprises.com](https://solutions2enterprises.com/) | |  | | Sesso: Maschile | Data di nascita: 17/09/1976 | Nazionalità: Italiana | |  |  |      |  |  | | --- | --- | | OCCUPAZIONE DESIDERATA  Οbiettivo professionale | Sviluppatore |      |  |  | | --- | --- | | ESPERIENZA PROFESSIONALE |  | |  |  | | 10/2021 – Alla data attuale | Sviluppatore Full Stack | |  | Dipendente S2E.  Sviluppatore Full Stack per TREBI Generalconsultant per Sella Leasing.  **Esperienza**:  Il progetto Friend si presenta come un applicativo Web Front Office per il Leasing, strutturato con metodologia Business Process Management (BPM), per automatizzare le fasi del processo e aiutare l’operatore nell’emissione del Leasing dalla fase di preventivo fino alla fase post vendita del prodotto.  Il progetto Friend è una webapp di tipo monolite strutturato a moduli che segue l’architettura RESTFul e in questo contesto ho sviluppato evolutive sul prodotto (Back End e Front End) nell’ottica di soddisfare gli Use Case relativi alle richieste del cliente Sella Leasing.  **Tecnologia BE:** RESTFul Api, Jdk 1.8, Java 11, Spring Framework 4.3.8, Spring Boot, JPA/Hibernate, MS Sql Server 2016, Tomcat 9, Lombok, SVN, Git, Bitbucket, Activiti, Eclipse/STS, IntelliJ  **Tecnologia FE:** AngularJs, Angular.io, Visual Studio Code, Git. | | 10/2020 – 09/2021 | Sviluppatore Full Stack | |  | Dipendente S2E.  Sviluppatore Full Stack per Accenture su progetto Allianz Bank S.p.A.  **Esperienza:**  Il progetto One di Allianz Bank S.p.A. ha lo scopo di gestire il portale per l’accesso ai servizi dei Financial Advisors di Allianz.  I consulenti finanziari, tramite il portale hanno lo scopo di promuovere le attività finanziare di Allianz Bank alla loro clientela.  All’interno del progetto ho ricoperto il ruolo di programmatore Full Stack.  Il progetto One segue l’architettura a microservizi e in questo contesto il mio ruolo consisteva nello sviluppare le interfacce RESTFul per soddisfare le richieste del cliente Allianz.  Tali interventi potevano essere sia lato FE, sia lato BE.  Lato BE Il progetto si basa sul Framework Spring Boot 2 e FE su Framework AngularJS  Architettura basata su microservizi.  **Tecnologia BE**: Microservices, RESTFul Api, Jdk 1.8, Spring Boot 2, JPA/Hibernate, Oracle 12c, Swagger Spec. 2.0, Lombok, Dozer, Git, Bitbucket, Eclipse/STS, Tibco.  **Tecnologia FE**: AngularJs, Visual Studio Code, Git. | | 09/2019 – 10/2020 | Sviluppatore Java BE | |  | Dipendente S2E.  Sviluppatore Java BE per GFT su progetto Intesa San Paolo  **Esperienza**:  Il progetto Nuova Concessione del Credito di Intesa San Paolo ha lo scopo di sviluppare un portale per la concessione del credito verso le piccole e grandi aziende. All'interno del progetto, ho ricoperto il ruolo di programmatore Back-End.  Il progetto segue l'architettura a microservizi e il mio ruolo consisteva nello sviluppo delle API Rest sul fronte Back-End, dallo sviluppo dei Controller fino allo strato di persistenza. Ho lavorato con tecnologie quali Kafka framework, connettori Rest/Soap per contattare servizi esterni e/o API su altri microservizi, connettori JPA per la persistenza dei dati, creazione di classi Junit per i test su codice e creazione di Karate test per l'API test-automation. Gli sviluppi erano basati su analisi precedentemente redatte dal team di analisti e presenti sul portale Confluence e seguivano la metodologia di lavoro Agile Kanban, con focus principale on-task e date precise di inizio e fine lavoro.  Il progetto è stato sviluppato su tecnologia Spring Boot 2 e Bear Framework (Sviluppato da ISP), strutturato su 1 ambiente di sviluppo e 2 di test.  **Tecnologia BE:** Microservices, RESTFul Api, Jdk 1.8, Spring Boot 2, Kafka, JPA/Hibernate, Oracle 12c, Junit 4, Swagger Spec. 2.0, Lombok, MapStruct, Bear Framework (Intesa San Paolo), Openshift, Kibana, Karate Tests, Git, Bitbucket, IntelliJ, Jira, Confluence. | | 03/2019 – 09/2019 | Sviluppatore Full Stack | |  | Dipendente NTT Data.  Sviluppatore Full Stack per l’applicativo 4Price  **Esperienza**:  Il prodotto 4Price sviluppato da NTTDATA si propone come soluzione per la gestione e l’ottimizzazione dei prezzi di vendita a supporto delle strategie e delle politiche di pricing per l’industry Retail.  4Price è una webapp di tipo monolite che segue l’architettura RESTFul e in questo contesto ho sviluppato evolutive che coinvolgono il Back End e Front End del prodotto 4Price nell’ottica di migliorare il processo su richiesta dei clienti    **Tecnologia BE:** Jdk 1.8 – Jdk 1.7, Spring 5.0, Hibernate 5.0 / MyBatis – Oracle 12c, MySql, MS Sql Server, SVN – Tomcat 9    **Tecnologia FE:** Ext Js | | 11/2017 – 03/2019 | Sviluppatore Java / PeopleSoft | | Dipendente NTT Data per Nexi S.p.A. Milano. | | Sviluppatore Java / PeopleSoft per il CRM di Nexi – Mastercard.  **Esperienza**: | | In sintesi, ho lavorato come sviluppatore Java e PeopleSoft presso NTT Data per il cliente Nexi S.p.A.  Ho sviluppato evoluzioni PeopleSoft per il CRM di Nexi in ambito Dispute - Acquirer / Issuer su un progetto NEXI - Mastercard, utilizzando tecnologie come PeopleSoft 8.53 e Oracle 11.  Ho gestito e sviluppato progetti Java con Spring Boot per generare Connettori dati tra il CRM di PeopleSoft e i microservizi di Mastercom - WS, nell’ambito delle Dispute tra Issuer e Acquirer su circuito Mastercard.  Ho anche sviluppato una Dynamic Web Project Spring Boot per la gestione di BATCH per l'elaborazione di file XML nell'ambito del progetto VCR (Dispute tra Issuer e Acquirer Visa).  **Tecnologie utilizzate**: PeopleSoft 8.53, Oracle 11, Jdk 1.8, Spring 5.0, Hibernate 5.0, JAX-B, Maven, Bitbucket, Git, SVN, JSON.org, Windows. | |  |  | | 2000 – 2017 | Sviluppatore Java / Application Maintenance / Tester | | Ho iniziato la mia esperienza lavorativa nel mondo dell’IT nell’anno 2000 e In questo periodo ho svolto la mansione di consulente programmatore, di supporto AM e tester per importanti aziende quali Zurich, Cashlog NTT Data Docomo, Unicredit S.p.A., IBM, Vodafone, Iveco, Fastweb. | | **Tecnologie Utilizzate:** Java / Spring / Hibernate / MyBatis / Jsp-Servlet / C/C++ / Javascript / Oracle DB / MySql / MS-SQL Server / Apache Tomcat / Jboss / Websphere / Linux-Unix / Windows / |      |  |  | | --- | --- | | ISTRUZIONE E FORMAZIONE |  |      |  |  |  | | --- | --- | --- | | 04/2018 | Corso - Java 8 |  | | First Consulting, Via dei Valtorta 48, Milano | | | ▪ Lambda Expression – Stream – Java Time – Functional Interface e metodi default/static | | | 06/2017 | Corso - Spring – Hibernate |  | | First Consulting, Via dei Valtorta 48, Milano | | | ▪ Spring – Spring Boot – Hibernate ORM – JPA | | | 06/2017 | Corso – PeopleSoft |  | | Nttdata, Viale Cassala 14, Milano | | | ▪ PeopleSoft 8.53 | | | 1997 | Diploma Ragioneria |  | | Istituto Mosè Bianchi Via della Minerva, 1, 20900 Monza MB | | |  | | |  |  |  |      |  |  | | --- | --- | | COMPETENZE PERSONALI |  |      |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Lingua madre | Italiano | | | | | |  |  | | | | | | Altre lingue | COMPRENSIONE | | PARLATO | | PRODUZIONE SCRITTA | | Ascolto | Lettura | Interazione | Produzione orale |  | | Inglese | B2 | C2 | B2 | B2 | B1 | |  | Livelli: A1/A2: Utente base  -  B1/B2: Utente intermedio  -  C1/C2: Utente avanzato  Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue | | | | | |  |  |  |  |  |  |        |  |  | | --- | --- | | Competenze comunicative | ▪ Capacità a lavorare in gruppo e intercomunicazione tra colleghi e propositivo nei confronti del cliente |      |  |  | | --- | --- | | Competenze organizzative e gestionali | ▪ Capacità di adattamento all’ambiente lavorativo, buona gestione del carico lavorativo, organizzazione personale del lavoro e capacità ad affrontare percorsi alternativi a quelli già intrapresi e aperto alle novità purché utili per migliorare le capacità professionali |      |  |  | | --- | --- | | Competenze professionali | ▪ Sviluppo – Analisi – Progettazione – Testing |      |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Competenze digitali | AUTOVALUTAZIONE | | | | | | Elaborazione delle informazioni | Comunicazione | Creazione di Contenuti | Sicurezza | Risoluzione di problemi | |  | Utente avanzato | Utente avanzato | Utente autonomo | Utente autonomo | Utente autonomo | |  | Livelli: Utente base  -  Utente intermedio  -  Utente avanzato  Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione | | | | | | Competenze tecniche | * Buona conoscenza Microsoft OS e dei pacchetti Office * Utente Linux OS: Ubuntu LTS – Mint e Debian * Buona conoscenza shell scripting / Bash e Filesytem Linux * Buona conoscenza PL/Sql scripting * Buona conoscenza Oracle, MySql, H2 in memory DB, MongoDB (base) * Buona conoscenza Apache Tomcat Server / Weblogic / Jboss / Jetty * Buona conoscenza Spring Framework – Spring Boot – Spring Cloud – Spring Webflux (base) * Buona conoscenza Hibernate / JPA * Buona conoscenza Mockito – Junit test * Buona conoscenza Apache Commons Utilities. * Buona conoscenza Mapstruct - Dozer * Buona conoscenza Lombok * Buona conoscenza Swagger * Conoscenza Kafka * Conoscenza Drools * Conoscenza RabbitMQ * Conoscenza Eureka - Service Discovery Tools e Ribbon * Conoscenza Gateway Api * Conoscenza Hystrix * Conoscenza base C/C++ ANSI 2011 * Conoscenza base Wireshark * Conoscenza Javascript / HTML * Conoscenza Angular, AngularJs * Conoscenza PeopleSoft / PeopleTools 8.53 * Principali IDE utilizzati:   + IntelliJ, Eclipse, RTC (based on Eclipse), STS, Codeblock, Sublime, Visual Studio Code, Sql Developer, DBeaver, Squirrel, MySql Workbench, Application Designer Peoplesoft. * Client SSH: Putty, MobaXtream * Client FTP: FileZilla, WinScp * Client WS: SoupUi, Postman * Versionig: Git, SVN * Versioning IDE: Sourcetree, GitKraken * Conoscenza dei Pattern GoF * Jira * Confluence * Testing environment: Mercury Quality Center, Redmine, Selenium Scripting | | | | | | Patente di guida | B | | | | | | ULTERIORI INFORMAZIONI |  | | | | | |  |  |  |  |  |  |      |  |  | | --- | --- | | Progetti | Attualmente sto sviluppando un progetto personale sui microservizi e sull’architettura RESTFul che coinvolge i principali framework in commercio:   * Spring Boot Framework * Hibernate per la base Dati * H2 in memory DB * RabbitMq per la comunicazione dei messaggi tra microservizi * Netflix/Eureka come Service Discovery Tool * Netflix/Ribbon come server balancer * Netflix/Zuul – Api Getway * Netflix/Hystrix – Latency fault tollerance API     Il progetto segue la filosofia dei microservizi per simulare una “*sfida a effettuare moltiplicazioni a mente*” e mette in pratica la tecnica di Gamification (Punti, Livello, Classifica, Premio) per invogliare l’utente a continuare a giocare.  Il progetto prende spunto dal libro di Moises Macero – Learn Microservice with Spring Boot. A pratical Approach to RESTFul |      |  |  | | --- | --- | | Dati personali | **Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali” e dell’art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).** |     © Unione europea, 2002-2018 | europass.cedefop.europa.eu Pagina 1 / 4 |