

Andrea Zerbinati

Senior Software Engineer & Scrum Master

Viareggio, Toscana, Italia

andrea@andreazerbinati.com

linkedin.com/in/andreazerbinati

andreazerbinati.com

PROFILO PROFESSIONALE

Senior Software Engineer e Scrum Master con esperienza nella progettazione e nello sviluppo di applicazioni web e servizi cloud in contesti Agile. Attualmente ricopro un ruolo ibrido che unisce sviluppo full-stack, leadership tecnica e facilitazione dei processi Scrum. Lavoro con particolare attenzione all'architettura frontend, alla qualità del codice, alla scalabilità delle soluzioni e al miglioramento continuo dei team. Ho contribuito a prodotti cloud-based, microservizi e piattaforme di Unified Communication, collaborando su iniziative legate all'adozione efficace e responsabile di strumenti di intelligenza artificiale in ambito engineering.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Senior Software Engineer e Scrum Master | Imagicle S.p.A.

Gennaio 2026 - Presente | Massarosa | da remoto

- Ruolo duale che integra sviluppo software, leadership tecnica e supporto all'organizzazione del team.
- Sviluppo full-stack con ruolo di tech lead sulla parte frontend per un nuovo prodotto di Analytics basato su AI
- Guida delle scelte architetturali e promozione di best practice per garantire scalabilità, manutenibilità e coerenza dell'ecosistema frontend.
- Supporto a un team di oltre 8 Software Engineer come Scrum Master: facilitazione delle cerimonie, coaching Agile, rimozione degli impedimenti e miglioramento della collaborazione.
- Partecipazione a un'iniziativa trasversale per favorire l'adozione efficace e responsabile di strumenti AI nei team di engineering.

Software Engineer | Imagicle S.p.A.

Giugno 2020 - Gennaio 2026 | Massarosa | da remoto

- Sviluppo di prodotti chiave come AI Virtual Receptionist, Imagicle Voice Analytics, Cisco Webex Attendant Console e servizi core della piattaforma cloud.
- Contributo a più prodotti dalla fase di ideazione alla General Availability, includendo User Story Mapping, progettazione, sviluppo e delivery.
- Progettazione e sviluppo dello Unified Communication Platform Hub, soluzione cloud per gestione licenze, accesso unificato e configurazione delle applicazioni Imagicle cloud.
- Collaborazione con designer UX/UI per realizzare una libreria di componenti riutilizzabili e coerente con le linee guida Cisco.
- Progettazione di una state machine complessa per la gestione di eventi provenienti dalle API Broadsoft e Webex Calling.
- Miglioramento dei processi Agile in funzione dell'evoluzione del team e del prodotto; facilitazione di sessioni remote di story planning e progettazione frontend.

Tecnologie: React, Redux, RTK Query, TypeScript, Chakra UI, Jest, Vitest, ESLint, Webpack, Vite, Storybook, npm, Sass, CSS-in-JS, MSW; GitLab CI/CD, Sonar, Nginx, AWS (S3, ECS, ELB, CloudFront, CloudWatch, Cognito, DynamoDB, RDS, SQS), CDK, Go (Lambda), AWS QuickSight.

Business Intelligence Developer | AV Service S.p.A.

Settembre 2018 - Giugno 2020 | Massarosa, LU

- Implementazione di processi automatizzati di estrazione, trasformazione e integrazione dati da E-commerce, WMS, CRM e software contabili.
- Progettazione e sviluppo di Data Warehouse e Data Mart a supporto di analisi operative e direzionali.
- Supporto ai manager tramite analisi dati e insight su ottimizzazione dell'inventario, performance di vendita e monitoraggio KPI.
- Utilizzo di QlikView come piattaforma BI per KPI monitoring e data exploration.
- Sviluppo di dashboard con .NET Core e SQL Server lato backend, HTML, CSS, jQuery e Telerik lato frontend.

Tecnologie: SQL Server, ETL, Data Warehouse, Data Mart, Data Analysis, .NET MVC / .NET Core, QlikView, HTML, CSS, jQuery, Telerik.

Full Stack Developer e socio | Partner-Graf S.r.l.

Gennaio 2015 - Settembre 2018 | Area di Prato

- Sviluppo del sito aziendale e personalizzazione di una piattaforma e-learning basata su Moodle CMS.
- Sviluppo di una piattaforma web per l'Italian Journal of Gynaecology and Obstetrics a supporto del processo di peer review degli articoli scientifici.
- Contributo alla realizzazione di un prototipo applicativo per la gestione del follow-up di bambini affetti da deficit dell'ormone della crescita dell'Ospedale Meyer.

Consulente IT | Partner-Graf S.r.l.

Gennaio 2012 - Settembre 2018

- Durante il percorso universitario ho gestito server aziendali e sviluppato diversi siti web con HTML, CSS, JavaScript e WordPress.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2015	Università di Pisa - Corso di Laurea in Informatica. Percorso universitario non concluso con il conseguimento del titolo. Il percorso ha permesso di consolidare le basi teoriche e pratiche dell'informatica, con particolare attenzione ai fondamenti dell'ingegneria del software, dell'algoritmica e della progettazione di sistemi
2011 - 2015	Università degli Studi di Firenze - Ingegneria Elettrica, Elettronica e delle Comunicazioni. Percorso universitario non concluso con il conseguimento del titolo. Approfondimento degli insegnamenti matematici e scientifici di base e avanzati; sviluppo di un approccio analitico, metodico e ingegneristico alla risoluzione dei problemi.
Diploma	Liceo Scientifico Niccolò Copernico, Prato - Diploma scientifico.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre	Italiano
Altre lingue	Inglese - livello professionale lavorativo
Certificazioni	Cambridge First Certificate in English
Competenze organizzative	Scrum Master, facilitazione di team Agile, coaching, gestione di cerimonie Scrum, miglioramento continuo e rimozione degli impedimenti.
Competenze professionali	Domain-Driven Design (DDD), principi SOLID, Clean Code, Software Architecture, Functional Programming, Event Streaming.
Competenze tecniche	Frontend architecture, sviluppo full-stack, cloud AWS, microservizi, system design, BI, ETL e data analysis.