



CONTACT

+39 349 059 6202

sebastiantanase18@gmail.com

www.linkedin.com/in/tanasesebastian/

www.sebastiantanase.it

EDUCATION

2024 - 2027

EPICODE INSTITUTE OF TECHNOLOGY
BSc in Computer Engineering &
Artificial Intelligence (in progress)

2020 - 2024

UNIVERSITÀ DI BARI ALDO MORO
Laurea Triennale in Informatica e
Tecnologie per la Produzione del
Software (in corso)

SKILLS

- Python, Java, C#, JavaScript, .NET
- AngularJS, React, HTML, CSS, Bootstrap
- Spring boot, JPA, Hibernate, Flask, .NET Core, RESTful APIs
- SQL Server, MySql, PostgreSQL, MongoDB, Firebase, Git, BPMN
- Team management, technical documentation

LANGUAGES

- Inglese (Intermedio)
- Italiano (Fluente)
- Rumeno (Fluente)

TANASE SEBASTIAN

FULL STACK DEVELOPER

PROFILO

Sono un Full Stack Developer con esperienza nello sviluppo di applicazioni web e nella gestione di progetti IT. Ho collaborato con Nealogic, contribuendo allo sviluppo del progetto Infostud per l'Università "La Sapienza" e lavorando su prodotti interni. Inoltre, ho lavorato presso Auriga Spa, fornendo supporto server di secondo livello per soluzioni software proprietarie. Queste esperienze mi hanno permesso di affrontare sfide tecniche concrete e di lavorare in ambienti diversificati.

Durante la mia carriera, ho acquisito competenze sia nel frontend che nel backend, con un particolare focus sulla scrittura di codice pulito e manutenibile. Gestisco l'intero ciclo di vita del software, dall'analisi dei requisiti al deployment, e sono sempre alla ricerca di nuove sfide per crescere professionalmente.

Recentemente, ho deciso di intraprendere un percorso più flessibile che mi permetta di bilanciare l'apprendimento continuo con l'opportunità di offrire consulenza IT a organizzazioni diverse. Questa decisione mi ha portato ad aprire una partita IVA, esplorando progetti che valorizzano le mie competenze e contribuiscono al successo dei clienti.

Sono una persona motivata e collaborativa, alla ricerca di opportunità in ambienti che valorizzano il talento e offrono possibilità di crescita professionale. Attualmente, ricopro il ruolo di Analyst Programmer in Sincon srl.

ESPERIENZA LAVORATIVA

ANALISTA PROGRAMMATORE

2024 - PRESENTE

Sincon S.r.l - Taranto e Lecce, Italy

- Analisi dei progetti e redazione di documenti tecnici per lo sviluppo backend utilizzando Java Spring Boot.
- Coordinamento di team di sviluppo per garantire l'allineamento dei progetti e il rispetto delle scadenze.
- Progettazione di flussi di lavoro con BPMN per ottimizzare i processi aziendali e supportare gli obiettivi strategici.

FULL STACK DEVELOPER

2023 - 2024

Nealogic di Franco Grieco - Bari, Italy

- Sviluppo di applicazioni web utilizzando .NET, Python, AngularJS e JavaScript.
- Gestione di progetti multiplatforma, fornendo soluzioni responsive e ottimizzando le risorse.
- Collaborazione con team per creare software scalabili e mantenibili.

SUPPORT 2 LEVEL SERVER

2023 - 2023

Auriga S.p.a. - Bari, Italy

- Supporto tecnico di secondo livello, risolvendo problematiche sui server e garantendo l'affidabilità del sistema.
- Diagnosi e risoluzione di problemi lato server con soluzioni tempestive per i clienti.
- Test e verifica delle ottimizzazioni per assicurare il funzionamento senza interruzioni del sistema.



CONTACT

+39 349 059 6202

sebastiantanase18@gmail.com

www.linkedin.com/in/tanasesebastian/

www.sebastiantanase.it

EDUCATION

2024 - 2027

EPICODE INSTITUTE OF TECHNOLOGY
BSc in Computer Engineering &
Artificial Intelligence (in progress)

2020 - 2024

UNIVERSITY OF BARI ALDO MORO
Bachelor's Degree in Computer
Science and Software Production
Technologies (in progress)

SKILLS

- Python, Java, C#, JavaScript, .NET
- AngularJS, React, HTML, CSS, Bootstrap
- Spring boot, JPA, Hibernate, Flask, .NET Core, RESTful APIs
- SQL Server, MySql, PostgreSQL, MongoDB, Firebase, Git, BPMN
- Team management, technical documentation

LANGUAGES

- English (Intermediate)
- Italian (Fluent)
- Romanian (Fluent)

TANASE SEBASTIAN

FULL STACK DEVELOPER

PROFILE

I am a Full Stack Developer with experience in web application development and IT project management. I have collaborated with Nealogic, contributing to the development of the Infostud project for "La Sapienza" University and working on internal products. Additionally, I have worked with Auriga Spa, where I provided second-level server support for proprietary software solutions. These experiences have enabled me to tackle concrete technical challenges and work in diverse environments.

Throughout my career, I have gained expertise in both frontend and backend development, with a particular focus on writing clean and maintainable code. I manage the entire software lifecycle, from requirements analysis to deployment, and I am constantly seeking new challenges to grow professionally. Recently, I decided to pursue a more flexible path that allows me to balance continuous learning with the opportunity to offer IT consulting to diverse organizations. This decision led me to open a VAT number to explore projects that further develop my skills and contribute broadly to clients' success.

I am a motivated and collaborative individual, seeking opportunities in environments that value talent and provide opportunities for professional growth. Currently, I fulfill the role of an Analyst Programmer at Sincon Srl.

WORK EXPERIENCE

ANALYST PROGRAMMER

2024 - PRESENT

Sincon S.r.l - Taranto and Lecce, Italy

- Conducting project analysis and preparing technical design documents for backend development with Java Spring Boot.
- Managing development teams to ensure project alignment and timely delivery.
- Designing workflows using BPMN to streamline processes and support business objectives.

FULL STACK DEVELOPER

2023 - 2024

Nealogic di Franco Grieco - Bari, Italy

- Developed web applications using .NET, Python, AngularJS, and JavaScript.
- Led cross-platform projects, delivering responsive solutions and optimizing resources.
- Collaborated with teams to create scalable and maintainable software solutions.

SUPPORT 2 LEVEL SERVER

2023 - 2023

Auriga S.p.a. - Bari, Italy

- Delivered second-level server support, resolving technical issues and ensuring system reliability.
- Diagnosed and resolved server-side problems, providing timely solutions to clients.
- Tested and verified optimizations to ensure seamless system functionality.