



Konsultprofil Carmine Celozzi

Carmine har ett stort intresse för människor och helheten kring systemet/produkten som skall testas. Han är en kommunikativ och pålitlig person med ett tydligt fokus på de uppgifter som skall hanteras. Med sin gedigna kunskap och bakgrund inom testledning/testautomation tillsammans med sitt driv bidrar han till tydligt i både planering och lösningar. Det är med prestigelöshet som han bemöter de uppgifter som står framför honom och han trivs med att samarbeta för att hitta de bästa lösningarna.

Yrkserfarenhet

Habo Utveckling
Senior produktutvecklare
2022 – Nuvarande

Testledare, Systemtest, Produkttest, Testautomation.

Husqvarna AB
Systemtestledare
2020-2022

Teamledare för systemtesterna
Ansvarig för teststrategier och utveckling av testprocesser.
Specificering, arkitektur och design av testautomatisering och testtriggar. Certifiering mot R.E.D. och Safety standards.

Kapsch TrafficCom
Systemtestledare
2008-2022

Teamledare för systemtesterna. Ansvarig för teststrategier och utveckling av testprocesser. Specificering, arkitektur och design av testautomatisering och testtriggar. Certifiering mot R.E.D. och Safety standards.

Inventech Europe AB
Testingenjör
2006-2008

Ansvarig för teststrategier och utveckling av testprocesser.
Specificering och testning av produktprototyper.

Renault
Testingenjör bildiagnostik
2005-2006

Test av diagnostikfunktioner. Validation och förbättring av diagnostikverktyg. Utbildning för diagnostikverktygsanvändare. Analys av ECU-specificeringen samt av mjuk- och hårdvaran i testbänkarna.

Testingenjör
2003-2005

Utveckling av en ny mjukvara för att automatisera valideringen av ECUs. Kontakt med leverantörer för att försäkra en bra implementering av ECU-valideringen under hela livscykeln.

Färdigheter

Dataspråk - C, C#, Python, C++, CAPL, VB, Pascal, Perl, Lisp, LabWindows, Labview
Testramverk - TTCN, Cucumber, SpecFlow, RobotFramework
CI/CD - Jenkins, Azure DevOps
ALM - Doors, Polarion, Azure DevOps, JIRA (XRAY and SinapseRT)
Processor – STM8, MX28, ESP32
Analys – Matlab
Realtidssystem - dSpace μ -AutoBox, Speedgoat
Simulering - Simulink, StateFlow, ROS
EI-CAD – Pspice
CAD – Autocad
Web - HTML, XML, XSL, PHP

Utbildning

Certifieringskurs test, *ISTQB Foundation*
Civilingenjör Datateknik, *Politecnico di Torino*

Språk

Italienska, Svenska, Engelska, Franska, Spanska
Flytande i tal och skrift