



## Progettiamo insieme voi

In ogni collaborazione, il nostro approccio va oltre il comune rapporto tra cliente e fornitore; ci proponiamo, infatti, come un vero e proprio partner tecnologico. Il nostro processo di sviluppo software coinvolge il cliente in tutte le sue fasi, dalla stesura delle specifiche al collaudo finale.

Durante la realizzazione del prodotto, sarà possibile monitorare e intervenire sul progetto interagendo via internet direttamente con il team di sviluppo assegnato tramite strumenti dedicati.

Questo modo di lavorare e interagire con il cliente rende Develer unica nel mondo delle aziende produttrici di software in Italia.

## Ricerca e sviluppo

Investiamo nella ricerca e nello sviluppo tecnologico per essere sempre pronti a fornirti soluzioni innovative ai tuoi problemi. Il nostro staff ha vastissime competenze che spaziano e si allargano oltre i confini della normale formazione scolastica. Incentiviamo l'apprendimento di nuove tecnologie e la condivisione in workshop e seminari.

Siamo inoltre impegnati nel campo del software Open Source, contribuendo attivamente a diversi software di pubblico dominio (quali il sistema operativo Linux e il compilatore GCC) oltre a rilasciare sotto licenza GPL un nostro sistema operativo per progetti di tipo embedded (BeRTOS).

## Progettazione e Sviluppo

Progettiamo e sviluppiamo software personalizzato sulle tue esigenze: dall'analisi dei requisiti alla stesura delle specifiche funzionali e tecniche fino alla codifica e al collaudo.

- Modifica di un software esistente
- Aggiornamento tecnologico di software obsoleti
- Porting verso ogni piattaforma software esistente (Windows, Mac, Linux e altro)
- Migrazione di software verso tecnologie open

## Elettronica

Siamo operativi nella progettazione elettronica e nello sviluppo firmware dal primo giorno di attività, e mettiamo a tua disposizione la nostra esperienza:

- Partiamo dalla tua idea e ti consegnamo i primi prototipi pronti per la vendita
- Modifichiamo apparati già esistenti per aggiungere funzionalità in modo perfettamente trasparente
- Riprogettiamo schede obsolete utilizzando i componenti e le tecnologie migliori
- Sviluppiamo firmware innovativi grazie ad uno staff embedded altamente qualificato

## Consulenza

I nostri tecnici forniscono un supporto pratico e reale. I corsi o gli workshop possono essere organizzati per singoli o gruppi, presso qualunque sede.

I vantaggi:

- Tecnologie innovative: investiamo in formazione interna, utilizzando sempre tecnologie innovative
- Miglioramento workflow di sviluppo con metodi mirati a ottimizzare qualità e velocità di produzione
- Software open source: insegnamo a capirne l'utilità e a sfruttarne le potenzialità ricavandone il massimo utile in ambito business

## I NUMERI DI DEVELER

**20+**  
dipendenti

**50+**  
clienti

**150+**  
progetti  
realizzati

**35%**  
investimenti  
in R&D

**45%**  
crescita  
annuale

**95%**  
di clienti  
fidelizzati

### Sede operativa

Develer S.r.l.  
Via Mugellese, 1  
50013 Campi Bisenzio (FI)

### Contatti

Email: [info@develer.com](mailto:info@develer.com)  
Tel.: +39 055 39 84 627  
Fax: +39 178 60 03 614

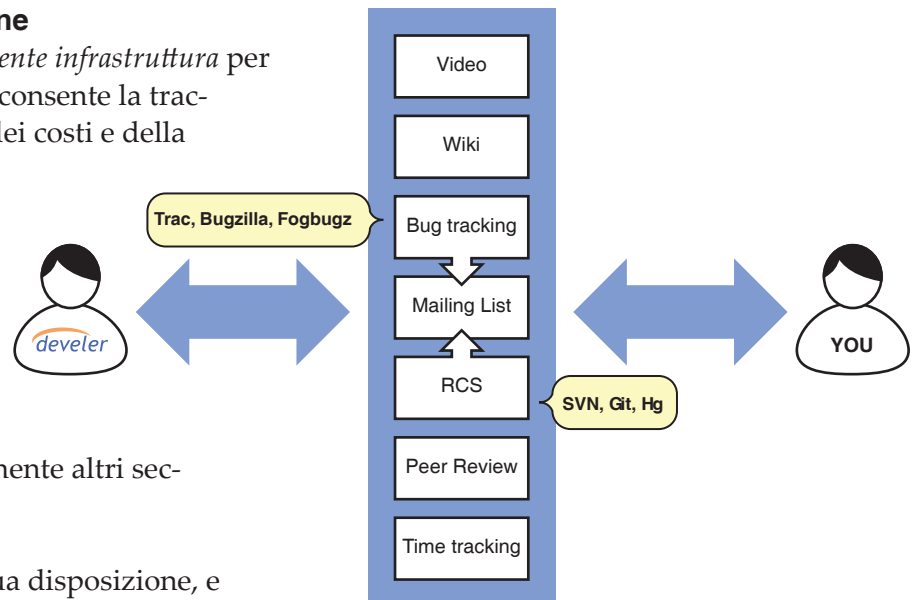
### Web

[develer.com](http://develer.com)  
[bertos.org](http://bertos.org)  
[bettersoftware.it](http://bettersoftware.it)

## Strumenti di lavoro e comunicazione

Abbiamo costruito negli anni *un'efficiente infrastruttura* per la gestione dei progetti software, che consente la tracciabilità del lavoro oltre al controllo dei costi e della qualità del lavoro.

Tale sistema è stato realizzato integrando alcuni software Open Source, tra i quali: sistemi di controllo di revisione; bug e issue tracking; peer-review del codice; test-suite automatizzate; revisione in tempo reale dei costi; ed eventualmente altri secondo necessità del progetto.



Tutti questi strumenti sono anche a tua disposizione, e potrai così **interagire giornalmente** con il gruppo di lavoro e **verificare passo-passo** costi e qualità.

## Le nostre tecnologie preferite?

Ecco cosa amiamo utilizzare ogni volta che ne abbiamo la possibilità.

### Linux

Il sistema operativo che ha ospitato la rivoluzione open source. Sfruttando la sua adattabilità, utilizziamo Linux per gran parte dei nostri progetti embedded.

### GCC

Il compilatore di riferimento per il mondo open source: l'unico a supportare numerosi linguaggi come il C e il C++ (ma anche Java) e decine di piattaforme. Il nostro compilatore di riferimento.

### Python

Python garantisce tempi di sviluppo incredibilmente rapidi e adattabilità in ogni campo. La sua grande leggibilità facilita moltissimo la manutenzione del codice prodotto.

### Nokia Qt

Qt di Nokia è una libreria per la progettazione di GUI (interfacce utente). Un toolkit moderno che garantisce la totale portabilità del prodotto senza nessuna modifica ai sorgenti generati.

### Extreme programming

È una metodologia per lo sviluppo del software, che favorisce la dinamicità dei processi, il feedback giornaliero con il cliente, e l'utilizzo di piccoli team con altacompetenza tecnica. Abbiamo fatto nostre queste pratiche, personalizzando le metodologie proposte.

## I clienti

Develer vanta un'ampia cultura del software e best practice maturate in 7 anni di progetti e di lavoro fianco a fianco con i responsabili di progetto delle diverse aziende tra cui:

- **Archivio di Stato:** dal 2001
- **BTicino:** dal 2007
- **Comelz:** dal 2004
- **CommProve:** dal 2006
- **General Electrics:** dal 2009
- **Gilbarco Veeder Root:** dal 2001
- **Navionics:** dal 2008
- **Selex Comm.:** dal 2001
- **SEAC:** dal 2001
- **UNIFI:** dal 2005

## Sede operativa

Develer S.r.l.  
Via Mugellese, 1  
50013 Campi Bisenzio (FI)

## Contatti

Email: [info@develer.com](mailto:info@develer.com)  
Tel.: +39 055 39 84 627  
Fax: +39 178 60 03 614

## Web

[develer.com](http://develer.com)  
[bertos.org](http://bertos.org)  
[bettersoftware.it](http://bettersoftware.it)