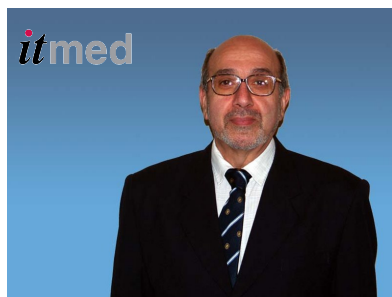


## Öka produktiviteten med en pålitligt mjukvara

Den digitala verksamhetsdelen av företaget syftar till att utveckla skräddarsydda, användarvänliga och pålitliga mjukvaror (program) som kan öka produktiviteten inom verksamheter och bespara tid och pengar.



Alfred I. Bayati MSc, PhD  
Verkställande Direktör

**itmed**

Prästkragsvägen 33  
448 36 Floda  
Sverige

Mobil: +46 704 676 691  
Tel: +46 302 37992  
E-post: [alfred.bayati@itmed.se](mailto:alfred.bayati@itmed.se)  
Web: [www.itmed.se](http://www.itmed.se)



Skräddarsydda och pålitliga

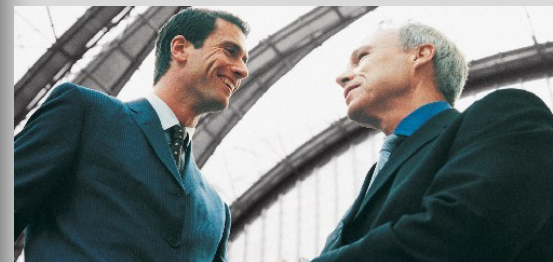
**itmed**

POWERED BY



NATIONAL INSTRUMENTS

LabVIEW™



**Tfn: +46 704 676 691**



# Öka produktiviteten med en skräddarsydd och pålitlig mjukvara



Med över tjugo års erfarenhet av programmering med LabView® i PC miljö blir detta den naturliga utvecklingsmiljön för alla program.

## Utvecklingsfas

Programmet utvecklas efter diskussion med kund och genomförande av ett avtal som specificerar programmets funktioner, och detaljer gällande krav som sätts på den färdiga produkten. Under denna period utformas olika preliminära versioner (Betaversioner) av programmet, som sedan används av kunden i syfte att anpassa dess funktioner till företagets behov. När kunden och utvecklaren är överens om att programmet uppfyller avtalets krav kommer den aktuella versionen av programmet att låsas, utvecklingsprocessen avslutas och nästa fas påbörjas.

## Användningsfas

Programmet installeras på kundens dator (er). Kunden betalar sedan en månatlig licenskostnad per dator under användningsperioden. Under hela användningsperioden kommer kunden att ha tillgång till programsupport.

## Användningsområden

Användningsområden kan vara allt ifrån systemkontroll (PID), datainsamling, dataanalys, datasammanställning, statistisk utvärdering av data, rapportgenerering till projekthantering, inventarier, kundbesöksregistrering, kostnadshantering, kostnads kalkyler, etc

**itmed**

Prästkragsvägen 33  
448 36 Floda  
Sverige

Mobil: +46 704 676 691  
Tel: +46 302 37992  
E-post: [alfred.bayati@itmed.se](mailto:alfred.bayati@itmed.se)  
Web: [www.itmed.se](http://www.itmed.se)