

## Deras AI-verktyg eliminerar utvecklarnas största tidstjuv – tar in 11 miljoner kronor

**Att testa applikationer är en stor tidstjuv bland utvecklare, något nystartade [QA.tech](#) vill förändra med ett AI-baserat verktyg. I en pre-seed runda tar bolaget in 11 miljoner kronor som leds av riskkapitalbolaget byFounders.**

QA-tester (Quality Assurance) är repetitivt och kostsamt, men en nödvändig del av mjukvaruutveckling. Det kan innebära att testa grundläggande funktioner hos en webbsida, som att logga in, skapa ett konto och lägga till en produkt i kundkorgen. Arbetet sker ofta manuellt och det är inte ovanligt att det går en QA-testare på var tredje utvecklare hos företag. I många fall testar utvecklaren själv sin kod, något de flesta tycker är tråkigt.

“Alla andra trender inom utveckling går mot att återanvända kod, så varför ska man behöva skriva tester själv? Det är en väldigt tids- och resurskrävande process och dessutom sker ofta fel på grund av den mänskliga faktorn. Genom att automatisera QA-tester frigör vi tid som gör att utvecklaren kan fokusera på att skriva kod, inte testa den”, säger Daniel Mauno Pettersson, vd och en av grundarna till QA.tech, som själv har stor erfarenhet av applikationstestning.

Daniel Mauno Pettersson har tidigare varit CTO på bland annat memmo och Billogram samt produktchef på Doer. Han grundade bolaget tillsammans med Patrick Lef, med en produktbakgrund på memmo, Collabs och Videofy, och Marcus Carloni, grundare av Flowbox och Smart Media.

Den AI-baserade testaren som QA.tech har utvecklat är utformad att agera som en verklig testare för att hitta eventuella problem på en webbsida. Tjänsten kan användas för att testa funktioner som sök, varukorg, cookie banners och inloggning. Användaren kan se vilken prompt verktyget använder, hur testet har körts steg för steg, debug data, och vilka åtgärder som har föreslagits.

“Generativ AI är ett område som växer snabbt och som till stor del kommer att ersätta mänskligt, intelligent arbete”, säger Daniel Mauno Pettersson. “Kod skriven med hjälp av AI kan göra en utvecklare väsentligt mer produktiv, men innebär samtidigt mer kod att testa. Det är här vårt verktyg kommer in, genom att hjälpa utvecklare att bygga stabilare applikationer utan buggar.”

Nu tar bolaget in 11 miljoner kronor i en pre-seed runda som leds av byFounders för att vidareutveckla verktyget till en färdig produkt. Kapitalet ska bland annat användas till att rekrytera fler utvecklare. Bland övriga investerare finns Mikael Johnsson (medgrundare av investmentbolaget Oxx och tidigare partner på Amadeus Capital), Vigor Sörman (grundare av Splay), Petter Nyman (tidigare CTO på Sambla) och Vilhelm von Ehrenheim, AI-expert på EQT Motherbrain. Den senare är dessutom aktiv rådgivare åt QA.tech, tillsammans med David Hallvig, VP Data Science på Billogram.

”Vi är stolta över att backa detta team och exalterade över problemet de löser. Det kan bespara miljontals timmar av tråkigt arbete samtidigt som kvaliteten hos all mjukvara vi använder ökar”, säger Magnus Hambleton, investerare på byFounders.

Verktyget kommer att erbjudas som en SaaS-prenumeration. QA.tech har redan ett tjugotal kunder som är intresserade av att delta i företagets betaprogram.

**För mer information:**

Besök <https://qa.tech/> eller kontakta Daniel Mauno Petterson, vd QA.tech på [daniel@qa.tech](mailto:daniel@qa.tech)

Bild på grundarna finns [här](#)

”[Introducing QA.tech: Transforming QA Testing with AI](#)” av byFounders