

QA.tech tar in 35 miljoner: ”Ger en bild av framtidens programmering”

Bara ett halvår efter pre-seed rundan tar AI-bolaget QA.tech in ytterligare 35 miljoner kronor i en seed-runda som leds av brittiska riskkapitalbolaget PROfounders i sällskap med Curiosity och byFounders.

[QA.tech](#) startade 2023 och utvecklar ett AI-baserat testverktyg för applikationer och SaaS-tjänster. Det kan handla om att testa alla funktioner och flöden på en webbsida, som att logga in, skapa ett konto och lägga till en produkt i kundkorgen. Så kallade QA-tester (Quality Assurance) sker ofta manuellt och är en stor tidstjuv. Det vill QA.tech ändra på, vars användare är företag som vill avlasta sina QA-team eller som helt saknar egna QA-testare.

I höstas fick QA.tech in 11 miljoner kronor i en pre-seed runda och nu tar man in ytterligare 35 miljoner kronor. Pengarna ska främst användas till att fortsätta utveckla produkten och utöka teamet som idag består av elva personer.

”Vi har gjort stora framsteg i vår produktutveckling men samtidigt har vår ambition för produkten vuxit. Därför reser vi nytt kapital bara sex månader efter pre-seed rundan. Det är fantastiskt roligt att välkomna dessa imponerande investerare som ser samma otroliga potential i produkten som vi gör”, säger Daniel Mauno Pettersson, vd på QA.tech.

Rundan leds av brittiska riskkapitalbolaget [PROfounders](#) med två medinvestorer: Amsterdambaserade riskkapitalbolaget [Curiosity](#) och nordiska riskkapitalbolaget [byFounders](#). Ett flertal ängelinvesterare går också in med kapital: Mads Johnsen (tidigare produktchef på Calm), Jon Åslund (en av de första utvecklarna på Spotify), Robert Lagerström (professor på KTH, grundare av Foreseeti som förvärvades av Google), Sven Perkmann (medgrundare och teknikchef på Anyfin) och Jens Saltin (Flat Capital, tidigare landschef i Storbritannien på Klarna).

”Testning har länge varit en plåga för utvecklare. Hittills har de antingen testat med kod, vilket tar lång tid att skriva och är kostsamt att underhålla, eller testat manuellt, vilket inte är skalbart och öppnar för mänskliga fel. QA.techs autonoma agenter innebär ett nytt tillvägagångssätt som vi tror har potential att i grunden förändra både hastighet och prestanda hos testning, och ger en bild av hur framtidens programmering kommer att se ut. Vi är glada att samarbeta med Daniel, Patrick, Ville, Marcus och hela teamet på QA.tech för att stötta dem i arbetet att göra denna vision till verklighet,” säger Joe Bond, partner på PROfounders.

Lösningen från QA.tech erbjuds som en SaaS-prenumeration. Ett 40-tal kunder använder företagets betaversion, bland annat Leya, Upsales, Virtusize och Shoplab. En publik version beräknas släppas efter sommaren.

“Vi lägger till nya tester varje vecka och får förslag som vi inte ens har tänkt på att testa tidigare. QA.tech är verkligen banbrytande för våra utvecklare”, säger Alexander Fugah, vd på SaaS-bolaget Shoplab.

Om QA.tech

QA.tech erbjuder ett AI-baserat testverktyg som ersätter manuell och skriptbaserad testning med helt autonom testning av digitala applikationer och SaaS-tjänster - med användarupplevelsen i fokus. Företaget grundades 2023 av de erfarna entreprenörerna Daniel Mauno Pettersson, Patrick Lef, Marcus Carloni och Vilhelm von Ehrenheim. Företaget är baserat i Stockholm.

För mer information:

Besök <https://qa.tech/> eller kontakta Daniel Mauno Pettersson, vd QA.tech på daniel@qa.tech

Bilder på grundarna finns [här](#)