

PRESS RELEASE

Stockholm, 28 May 2026

DevCode Group lanserar CCDL, en utvecklingsloop där plattformar utvecklas kontinuerligt med kundernas behov

Continuous Co-Development Loop, CCDL, kopplar kundernas behov direkt till AI-driven utveckling, testning och release. Resultatet är kortare feedbackloopar, snabbare innovation och starkare kommersiella fördelar för kunderna.

PayControl blir det första bolaget inom DevCode Group att implementera modellen.

DevCode Group, den Stockholmsbaserade venture studio bakom bland annat PayControl, lanserar idag Continuous Co-Development Loop, CCDL.

CCDL är en modell för kunddriven mjukvaruutveckling. Kundförfrågningar utvärderas av AI, riskklassificeras och omvandlas till utvecklingsuppgifter. Autonoma agenter hjälper därefter till att bygga, testa och förbereda förändringar för release, med spårbarhet och mänskligt godkännande där det krävs.

För kunderna innebär det att plattformen kan utvecklas i samma takt som deras verksamhet. Nya behov, marknadsmöjligheter och regulatoriska förändringar kan omvandlas till testade produktförbättringar i en takt som vida överstiger traditionella utvecklingscykler.

”När våra kunder rör sig snabbare, vinner de snabbare. CCDL är utformat för att ge dem det försprånget, utan att sänka kvalitetsribban.

I nästan tjugo år har vi byggt transaktionsintensiva system där kodkvalitet är kärnan i vår verksamhet. När autonoma agenter kliver in drivs utvecklingstakten upp, samtidigt som alla kvalitetsstandarder vi alltid har haft finns kvar. Tempot är nytt. Standarden är densamma”, säger Pedro Hansson, Group CEO och medgrundare, DevCode Group.

”Payment orchestration har blivit föråldrat och låser in kunder i någon annans infrastruktur. Med PayControl på CCDL får kunderna motsatsen, full kontroll i sin egen miljö och en plattform som utvecklas tillsammans med verksamheten”, säger Nathan Salisbury, CEO och medgrundare, PayControl.

”När människor hör autonoma agenter antar de ofta att kontrollen har minskat. I CCDL är det tvärtom. Riskklassificering, testning och spårbarhet är inbyggda i loopen. Det är därför vi är beredda att använda modellen i reglerade miljöer”, säger Erik Wallin, medgrundare av PayControl och Technology Coordinator, DevCode Group.

For further information, please contact

Pedro Hansson, Group CEO and co-founder, DevCode Group

Email: pedro.hansson@devcode.se

Web: DevCodeGroup.com

About DevCode Group

DevCode Group is a Stockholm-based venture studio and IT consulting group founded 2007. The group combines senior software consulting with the development of technology companies in areas such as payments, fintech, regtech, identity, automation and transaction-heavy platforms.

The DevCode model is built on combining experienced entrepreneurs, senior developers and deep operational know-how to create products that solve complex business-critical problems for demanding customers.