Transcript

00:30:01 Kasper

Kan du beskriva hur användningen av den här applikationen påverkar en känsla av produktivitet, känd det produktiv eller mindre och varför?

00:30:11 E9 (Participant)

Jag känner mig ganska produktiv om jag ser att det var analystabellen kan göra jag. Jag är inte låst. Jag kan slicea på det jag vill. Ganska enkelt att hitta det, men eftersom den alltid går tillbaks till sitt grund sin grundkonfiguration varenda gång man hoppar runt.

00:30:30 Kasper

Om igen hela tiden.

00:30:31 E9 (Participant)

Så är det ju väldigt frustrerande att hoppa mellan maskiner.

00:30:36 E9 (Participant)

Det enda som är samma är ju datumet allt annat får jag börja om på.

00:30:43 Kasper

Finns det specifika funktioner eller aspekter av applikationen som särskilt förbättrar eller hindrar din produktivitet?

00:30:50 E9 (Participant)

Ja, att jag tittar på en maskin i taget hade jag kunnat titta på båda 2 i samma analysstabell och sliceat på maskintyp till exempel och maskinmodell eller så vidare så hade det, hade ju den alltså den sista frågan hade ju varit besvarad på 20 % av tiden.

00:31:09 Kasper

Hur skulle du bedöma hur lätt det är att utföra grundläggande uppgifter i applikationen på en skala från ett till 10?

00:31:18 E9 (Participant)

Var syftar ni på för typ av?

00:31:20 Kasper

Det grundläggande uppgift är ju ungefär det här.

00:31:23 E9 (Participant)

Analysen.

00:31:29 E9 (Participant)

Om vi bortser från att jämföra maskinerna, så tycker jag typ en 8a.

00:31:36 E9 (Participant)

Blandar vi in och jämföra maskinen så sjunker det ju till 4 kanske. Det är ganska frustrerande att inte kunna.

00:31:45 E9 (Participant)

Alltså sitter du som fabrikschef och ska titta på flera maskiner så är det ju drygt.

00:31:52 E9 (Participant)

Om de producerar samma sak, producerar de inte samma sak så hade jag inte jämfört dem direkt. Så det är också om jag tittar på personalen eller om jag tittar på maskinen.

00:32:11 Kasper

Har du sett den fördelen att nej, hade du sett en fördel med att använda Al inom en data intensiv webbapplikation?

00:32:25 E9 (Participant)

Alltså, hade jag inte haft de erfarenheterna av Al när det gäller matematik så hade jag sagt ja, absolut. Men eftersom den är helt hopplös på att räkna och jag inte litar på dess räkning även om den skulle göra det bättre idag.

00:32:37 E9 (Participant)

Så hade jag ju inte velat, eller hade jag inte känt trygghet i det. Men jag hade ju kunnat snabbt hitta vägen vad jag ska titta på och sen kan ju handgripligen gå in och titta om det stämmer i så fall i datorn så bara som en fingervisning.

00:32:57 Kasper

Ja en liten överblick, du får det ja, men då vet jag var jag ska kolla.

00:32:58 E9 (Participant)

Ja precis ungefär som vilken sökning på Google som helst skitbra för att hitta ungefär, men sen måste jag ändå läsa liksom samma sak här och det är bra som en sökmotor liksom.

00:33:10 Joel

När du tänker på räkningen utav matematik och så det finns ju många som kör med kod samtidigt så att själva GPTn då istället skapar Python kod till exempel och sen kör beräkningarna via det istället, hade du letat mer på en sån implementation där där det är så den räknar matematik.

00:33:33 E9 (Participant)

Den kommer ju göra beräkningen utifrån vad den ger python koden och kan den inte räkna ut det själv så är jag skeptisk till att den kan ge kod som räknar rätt, för det är ju underliggande förståelsen som som saknas.

00:33:55 Kasper

Tror du att fler företag inom data intensiva webbapplikationer kommer att använda en generativ Al för att hjälpa eller för att hjälpa analyser slash användarna?

00:34:04 E9 (Participant)

Absolut.

00:34:07 Kasper

Och varför tror jag eller bara att det blir lättare, eller?

00:34:10 E9 (Participant)

För att vad ska man säga?

00:34:14 E9 (Participant)

Vi här i rummet är ingenjörer. Vi kommer hitta de här vägarna ändå, men vi är en promille av de som jobbar i industrin och de som behöver göra den här analysen och de gör inte analysena, ja.

00:34:26 Joel

För något med lite mindre tekniskt belagda som inte hade hittat det alls annars.

00:34:30 E9 (Participant)

Ja de hade kanske hittat dem, men de tar aldrig steget, men de hade kunnat ställa en fråga och då hade det väckt en nyfikenhet, vilket hade gjort att de tittat lite själv så vidare. Så jag tror det är en jätteviktig enabler för att de ska börja typ alltså aktivera sig utan den kicken så gör dem inte det.

00:34:51 E9 (Participant)

Så jag tror det är en, vad ska man säga. Initiativ tagare.

00:34:57 E9 (Participant)

Helt avgörande skulle jag nog kunna uttrycka det.

00:35:10 Kasper

Hade du sett någon fördel med generativ AI kan utföra uppgifter så som exempelvis sätta upp larm ger rapporten i specifika tidpunkter. Tror du det hade varit användarvänligt och lättare att förstå än att de har kollat manuellt på all data och gör en egen uppfattning? Tänker mer då rapporterna och sånt då?

00:35:31 E9 (Participant)

Absolut