Transcript

00:31:36 Kasper

Kan du beskriva hur användningen av den här applikationen påverkar din känsla av produktivitet? Kände du dig mer eller mindre produktiv och varför?

00:31:48 E10 (Participant)

Det finns nog mycket data som man kan dra nytta av och hitta alltså korrelation och samband till varför man står stilla och och hur man kan förbättra det i efterhand.

00:32:00 E10 (Participant)

Så det är väl absolut att man man kan producera bättre och minska på stoppen. Det är väl att jobba rätt också som kan liksom avgöra.

00:32:12 Kasper

Men nu när du jobbar med uppgifterna, alltså, vad känner du dig produktiv att du fick saker gjort?

00:32:17 Kasper

Att som du ville ungefär?

00:32:19 E10 (Participant)

Ja kanske inte helt som jag ville, men men absolut man. Man kan ju alltså, som jag sa tidigare, man kan hitta de här sambanden.

00:32:28 E10 (Participant)

Och försöka hitta lösningar på på stoppen och och hur man kan förebygga stopp och få den det att rulla på lite bättre. Så mer produktiv, absolut än om man bara ska liksom i Excel eller skriva ner på papper och så.

00:32:43 E10 (Participant)

För här har man ändå allting samlat på en plats.

00:32:47 Kasper

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

00:32:55 Kasper

Tänker du vad mycket ändå var inne på typ stoppanalys om den tyckte det väl ändå mest om den vyn?

00:33:02 E10 (Participant)

Ja, men det skulle jag säga. För jobbar man mer stoppen och vill se tid eller ner på alltså eller vilken dag liksom man ser stilla och så så är det väl stoppanalysen känns som att det är det detta verktyget och att jobba med.

00:33:18 Kasper

Var det något som du tyckte hindrar dig om? Det var datum eller alltså?

00:33:25 E10 (Participant)

Jag skulle vilja säga mest att det är att, alltså ordningen på kategorierna eller de här filterna. Det kan vara lite förvirrande när man precis börjat jobba med det, men tror när man när man lär sig, när man kommer in i det så vet man lite hur filterna fungerar.

00:33:43 Joel

Visste du om de här filtren och sedan tidigare eller?

00:33:47 E10 (Participant)

Ja, jag vet ju att att de finns sen tidigare.

00:33:49 E10 (Participant)

Men jag har inte precis som jag sa, jag har inte varit så mycket inne i plattformen liksom och jobbat så mycket i den, så det är just med vilken grupp som ska komma överst för att man ska få ut ett rätt info. Så att det är väl lite det som vart var lite struligare.

00:34:09 Joel

Tror du det hade varit svårt att förstå hur de här filtarna funkar om man inte var medveten om sedan tidigare?

00:34:16 Joel

Att liksom själva vyn där att man ska kunna dra upp från unused groups och groups till exempel.

00:34:23 E10 (Participant)

Är väl nog svårt att förstå i början, kanske om man inte har jobbat med det så mycket innan så. Lite lite svårare att förstå, men jag skulle säga ändå att så fort man börjar jobba lite och pilla där i systemet så kan man väl lätt får en bra översikt över filterna och grupperna.

00:34:45 Kasper

Hur skulle du bedöma hur lätt det är att utföra grundläggande uppgifter i applikationen på en skala från ett till 10 och 10 är då lättast och grundläggande uppgifter, menar vi då ungefär de här uppgifterna du gjorde nu.

00:35:04 E10 (Participant)

Ja, men vissa var ju lite lättare. Sen fanns det vissa som var men genomsnittligt en sexa kanske.

00:35:15 Kasper

Och det var på grund av att ja vissa var svåra ochh vissa var lätta?

00:35:17 E10 (Participant)

Ja precis vissa var ju lite lättare, så man eller jag känner mig säker i alla fall. Sen vet jag inte om om det var rätt, rätt gjort eller utfört men men vissa har ju lite lättare. Sen fanns det alltså just när man ska jämföra datan och hitta liksom rätt tid på dygnet eller rätt dag och jämföra de bitarna blev lite svårare.

00:35:36 Kasper

Också? Ja, lite det här med att du inte kan compara mellan 2 maskiner direkt.

00:35:38 E10 (Participant)

Precis precis.

00:35:40 E10 (Participant)

Så hade det varit en annan vy där man kan jämföra maskin A med maskin B så är det lättare att se direkt de olika tiderna de står stilla eller de är olika att stopp orsakerna och så.

00:36:00 Kasper

Vad gäller navigeringen och användbarheten tyckte du att applikationen var intuitiv och okomplicerad. Kan du ge några exempel på vad som var intuitivt eller utmanande alltså? Då är det just på navigeringarna när du gick från de olika analyser och sådant.

00:36:18 E10 (Participant)

Gå från olika vyer?

00:36:20 Kasper

Precis.

00:36:25 E10 (Participant)

Ja, men det. Det var nog lite den lättare biten eller det som var lätt att förstå var ju själva navigeringen alltså att gå från olika vyer från vy till vi sen att jobba med eller så här vara inne i specifika vyer som till exempel stoppanalysen att, ännu en gång få rätt på de här filtrena eller grupperingarna och de bitarna. Det är väl lite det som är utmanande i början.

00:36:56 Kasper

Hade du sett en fördel med att använda Al inom data intensiv webabblikation?

00:37:05 E10 (Participant)

Al som liksom en?

00:37:06 Kasper

En generativ Al som du skriver som du skriver till och frågar om datan?

00:37:11 E10 (Participant)

Ja, men det jag hade det tror jag hade underlättat om man enkelt kan ställa en fråga och få svar på den. Än att gå runt och leta och behöva filtrera och att försöka hitta istället.

00:37:28 Kasper

Tror du du hade känt dig mer produktiv om du hade använt en AI?

00:37:33 E10 (Participant)

Alltså självkänslan att man har gjort något på egen hand? Nej, men det går ju snabbare och man får uppgiften gjord.

00:37:41 Joel

Så du tror man är faktiskt mer produktiv, men man känner sig som man inte gör någonting?

00:37:44 E10 (Participant)

Precis, det känns som att man har fuskat lite nästan, men man får inte den här självkänslan av att man själv har gjort någonting men. Men det är väl ju snabbare man kan göra desto bättre är det så jag tror att.

00:37:58 Kasper

Tror du att du hade haft tillit till Al om den hade sett att nej, men maskin A har de här stoppen så här många om du vill få ut det. Hade du sett en tillit på att ja, men det stämmer det den säger.

00:38:13 E10 (Participant)

Ja, det tror jag kanske man kan själv för att det har lite stickprov man säger så det det kommer. Man får rätt data och information men.

00:38:22 E10 (Participant)

Ja, jag tror man kan lita på Al.

00:38:26 Joel

Har du använt det mycket tidigare?

00:38:28 E10 (Participant)

Det är väl mest ChatGPT så fall om man behöver hjälp med någonting eller så här.

00:38:35 E10 (Participant)

Enklare alltså någon skriver ihop någon text eller någonting. Någon enkel lösning som man vill spara på tiden. Så kan Al hjälpa.

00:38:44 Joel

Om man tänker just på såna som där man behöver liksom räkna och analysera. Tror du att den är duktig på även det också eller mer åt skriva hållet?

00:38:55 E10 (Participant)

Just uträkningar och sånt så har jag inte testat så på AI, men jag tror att den den löser det bra också skulle jag gissa på i alla fall.

00:39:11 Kasper

Hur tror du Al kan hjälpa dig? Är det mer att du vill alltså tror du att Al hade kunnat hjälpa dig med att få hjälp om gränssnittet eller mer att hade tagit hjälp med Al? Genom datan och det.

00:39:25 Kasper

Typ att gränssnittet är ett ja, men gå till den här vyn och så får du ut den här datan.

00:39:29 Kasper

Hade du mer använt Al för att få ut exakta analyser typ?

00:39:33 E10 (Participant)

Jag tror det med att få ut exakta data och analyser för vyerna är väl..

00:39:40 E10 (Participant)

Det är väl det lätta att navigera och hitta rätt. Det är väl mest kanske att få ut rätt data och analyser som är det jobbiga eller det som tar lite längre tid kanske så det är väl den den biten Al hade fått hjälpa till med.

00:39:54 Kasper

Tror du att fler företag inom dataintensiva webbapplikationer kommer att använda en generativ Al för att hjälpa analytiker och användarna.

00:40:09 E10 (Participant)

Ja, men det tror jag. Al har väl, finns nästan inga begränsningar på det, så det känns. Som att det kommer att användas i allt fler branscher och fylla ut fler funktioner.

00:40:22 Kasper

Känns som att mer för att hjälpa eller mer för att typ ta över jobb.

00:40:27 E10 (Participant)

Mer för att hjälpa och underlätta vissa grejer. Ta över jobb... Det känns som att den kan göra vissa saker snabbare än vad en människa kan, men sen känns det som att vi behöver människorna också. Så det är väl mer att underlätta jobb kanske och förenkla saker.

00:40:49 Kasper

Finns det något mer du vill tillägga om generative AI?

00:40:54 E10 (Participant)

Nej, det är väl ingenting.