



Co-funded by
the European Union

Gadījuma izpēte ISO56007

IPHONE STĀSTS

Stāsts par to, kā Apple radās ideja par 'Slide to Unlock'

Parth Gohil

jūlijs 21, 2020

2005. gada sākumā Stīvs deva komandām 2 nedēļas laika, lai radītu kaut ko lielisku, un tam par katru cenu bija jābūt GRET. Pēc tam neliela Apple komanda pavadīja 2 bezmiega nedēļas, cenšoties radīt kaut ko pārsteidzošu, lai pareizi izveidotu uzņēmuma pirmo skārienjūtīgo tālruni.

Tika ņemti vērā šādi aspekti, kas attiecas uz neapstrādāto ideju.

- kā veikt tālruņa zvanu skārienekrānā
- kā pāriet no kalendāra uz tīmekļa pārlūkošanu
- Kādai jābūt visloģiskākajai plūsmai, lai nokļūtu no viena lietojumprogrammas uz citu un tā tālāk??

Pārsteidzoši, ka līdz pārāk vāja perioda beigām viņiem bija kaut kas, ko parādīt darbu, un, skatoties uz to, Stīvs neizrādīja lielu sajūsmu, bet bija noteikti pārsteigts.

Uzņēmumam Apple bija divas iespējas, kā pārveidot šo tehnoloģiju

1. Izaugsme no iPod uz tālruni
2. Samazināt Mac Os līdz tālruņa darba versijai.

(Tā kā nebija skaidrs, kura no idejām kļūs liela, Stīvs atļāva abām idejām darboties)

Pirmo komandu vadīja Tonijs Fadels (Tony Fadell), bet otro komandu vadīja Skots Forstals (Scott Forstall) (komanda, kas tajā laikā tika uzskatīta par neveiksminieci).

Šajā brīdī,

1. Aparatūras puišiem nebija atļauts skatīt nevienu programmatūru.
2. Programmatūras lietotājiem nebija atļauts apskatīt aparatūru.

Kamēr tas viss notika, Apple iecere par iTunes pārceļšanu uz Motorola cieta neveiksmi. Šajā laikā šķita, ka Tonija Fadela ideja par iPod pārveidošanu par tālruni ar mūziku un tastatūru tiks īstenota, jo Stīvs to uzskatīja par saprātīgāko un drošāko variantu. Tomēr Stīvs atļāva Skotam turpināt tā plānu un attīstību.

Lai gan būtībā neviens nezināja, kas tas ir un kā tas izskatīsies, tieši Mac Os komanda uzskatīja, ka tas ir pilnvērtīgs multi-touch koncepts, kas var būt ērti lietojams plaukstā.

☎ TELEFONS AR SKĀRIENJŪTĪGO EKRĀNU ☎

Līdz tam Skota komanda bija identificējusi

☎ Mobilā mikroshēma ir kļuvusi jaudīga.

☎ Tā, ka viņi var palaist Mac Os sarukuma versiju uz tālruna

Līdz ar to viņi piedāvāja darbotiespējīgu Mac OS versiju tālrunim, un tika nolemts, ka tā būs pareizais risinājums.

☎ **Nosaukšana iOS**

(No šī brīža viss bija vērsts uz iOS un tās aparatūras savietojamību.)

Kamēr tas notika, galvenais jautājums, kas radās, bija: "Kā atbloķēt, lai to nedarītu nejauši?".

Šajā laikā ideja par tālruna atbloķēšanu radās visneparastākajā veidā un neskaidrā vietā.

Fredijs Anzures, lietotāja saskarnes dizainers, šo ideju atrada ceļojuma laikā. Lidojot lidmašīnā, viņš sajuta vajadzību atvieglot sevi un steidzās uz tualeti, kur viņš saskārās ar mehānismu, kas ļauj atslēgt tualetes tualetes pogu, bīdot rokturi.

(Slīdiet, lai atbloķētu)

Iedvesmojoties no šīs idejas, viņš izveidoja skārienjūtīgajam ekrānam paredzētās funkcijas Slide to Unlock prototipu. Pēc tam kāda tās pašas komandas inženiere deva to pārbaudīt savam trīs gadus vecajam bērnam, un dažu sekunžu laikā viņa veiksmīgi atbloķēja tālruni, pierādot, ka, ja to var viegli izdarīt trīs gadus vecs bērns, tad šim jābūt "**visvienkāršākajam veidam**".

<https://www.linkedin.com/pulse/story-how-apple-got-idea-slide-unlock-parth-gohil/>

Finansē Eiropas Savienība. Tomēr paustie viedokļi un uzskati ir tikai un vienīgi autora(-u) viedokļi, un tie ne vienmēr atspoguļo Eiropas Savienības vai Eiropas Izglītības un kultūras izpildaģentūras (EACEA) viedokli. Ne Eiropas Savienība, ne EACEA par tiem neuzņemas atbildību.