



Igen, de ezt a tanáromnak és osztálytársaimnak modnom el, illetve legyen jóval hosszabb

Itt egy részletesebb, hosszabb szöveg, amit nyugodtan el lehet mondani a tanárodnak és osztálytársaidnak dia szerint a Steel Thread modellről. Ez a változat kifejtettebb magyarázatokat és kiegészítő információkat tartalmaz.

Dia 1: Címdia

„Üdvözlöm Önöket! Mai előadásomban a Steel Thread modellre szeretnék fókuszálni, amely egy ritkán használt, de nagyon hatékony szoftverfejlesztési megközelítés. Ez a módszer elsősorban azokra a projektekre alkalmas, ahol nagy az integrációs kockázat, vagy az architektúra korai validálása fontos.”

Dia 2: Bevezetés

„A szoftverfejlesztésben sokféle SDLC modell ismert és elterjedt, mint például a Waterfall, Agile vagy Spiral. Ezek közül a Steel Thread modell kevésbé ismert, viszont egyedi módon közelíti meg a problémákat. A cél, hogy a fejlesztés nagyon korán kézzel fogható eredményt produkáljon, amivel gyorsan, hatékonyan lehet kezelni a technikai és üzleti kockázatokat.”

Dia 3: Mi a Steel Thread modell?

„A lényeg, hogy a fejlesztés elején létrehozunk egy úgynevezett 'vas szálát', ami egy vékony, de teljes értékű és működő működési egység egy adott üzleti folyamatból. Ez a szál lefedi a teljes rendszert a felhasználói felülettől a háttérrendszerekig. Ezáltal az architektúra és az összes réteg már a fejlesztés elkezdésekor tesztelve és bizonyítva van.”

Dia 4: Miért egyedi és ritka?

„Ez a megközelítés nem egy hagyományos SDLC modell, mint amilyeneket a legtöbben ismernek. Inkább egy fejlesztési elv vagy stratégia, amit nincs minden könyvben vagy szakmai anyagban részletesen leírva. Egyediségét az adja, hogy nem csak funkcionális fejlesztésről van szó, hanem a rendszer strukturális és integrációs egészének korai validálásáról.”

Dia 5: Hogyan működik a modell?

„Először meghatározzuk a legfontosabb és legkritikusabb üzleti funkciót, majd ennek a funkcionalitásnak a teljes, vékony szeletét megvalósítjuk. Ez a szelet tartalmazza az összes szükséges réteget: a felhasználói felületet, az üzleti logikát és az adatkezelést is. Miután ez a működő szál létrejött, folyamatosan bővítjük az újabb funkciókkal, miközben a rendszer mindig működőképes marad, és a fejlesztés korai szakaszában kiderülnek a hibák és problémák.”

Dia 6: Fő jellemzők

„Ez a modell a korai integrációra és a gyors visszacsatolásra épít. Minden fejlesztési iteráció végén van egy működő, deployolható verzió. Ez biztosítja, hogy az összes rendszerkomponens és réteg jól működik együtt. Ez a folyamatos tesztelés és működés segít elkerülni azt, hogy a probléma csak a projekt végén váljon nyilvánvalóvá.”

Dia 7: Előnyök

„Az egyik legnagyobb előny, hogy a fejlesztés nagyon korai fázisában fény derülhet az integrációs problémákra és az esetleges technikai kockázatokra. Ez lehetőséget ad azok időben történő kezelésére, ami jelentősen csökkenti a költségeket és a fejlesztési időt. Emellett az ügyfél és a fejlesztőcsapat számára is átlátható és kézzel fogható eredményt biztosít, ami növeli a bizalmat és csökkenti a félreértéseket.”

Dia 8: Kihívások és korlátok

„Természetesen ennek a modellnek is vannak nehézségei. Mivel nem szabványosított és kevésbé dokumentált, viszonylag nehéz elsajátítani és alkalmazni. Emellett, ha nem megfelelően strukturáljuk, a fejlesztés kaotikussá, úgynevezett 'spagetti kód' jellegűvé válhat. Bizonyos projektek, például szigorúan szabályozott vagy erősen rétegzett rendszerek esetén nem biztos, hogy ideális megoldás.”

Dia 9: Hol érdemes használni a Steel Thread modellt?

„A Steel Thread különösen alkalmas startupoknak, ahol gyors MVP-t kell fejleszteni, továbbá olyan cégeknek, amelyek régi rendszereiket modernizálják, vagy nagy technológiai kockázatot jelentő projekteken dolgoznak. Emellett hasznos lehet olyan esetekben is, amikor monolitikus rendszereket mikroservice alapú rendszerekké szeretnének átalakítani.”

Dia 10: Összegzés

„Összefoglalva, a Steel Thread modell egyedülálló abban, hogy az első perctől kezdve egy integrált, működő megoldást hoz létre, ami segít gyorsan azonosítani a problémákat és fokozatosan építeni a rendszert. Bár kevésbé ismert és alkalmazott, nagy potenciált rejt magában a komplex és kockázatos fejlesztési környezetek számára.”

Dia 11: Nemzetközi és privát projektek a Steel Thread modellel

„Néhány nemzetközi startup, például Seattle és Berlin környékén működő cégek, széles körben alkalmazzák ezt a modellt gyors MVP fejlesztésre. Szintén nagyvállalatok, mint az IBM vagy a Spotify, használják ezt az elvet microservice migrációk során, hogy fokozatosan építsenek új funkcionalitást. Privát projektekben közepes méretű fejlesztőcégek és egyéni fejlesztők is sikerrel alkalmazzák a meglévő rendszerek modernizálására.”

Dia 12: Köszönöm a figyelmet & Források

„Köszönöm, hogy meghallgatták az előadást! Ha bárkinek kérdése vagy észrevétele van, örömmel válaszlok rá. A prezentáció alapját jelentő források között megtalálhatók szakmai blogok, és egy érdekes beszélgetés a Hacker News oldalán, ahol a Steel Thread modellt részletesebben is tárgyalják.”

Ha szeretnéd, részletezhetem tovább bármelyik diát vagy adhatok hozzá példákat is, hogy még érthetőbbé váljon az előadás.