**Vizsgaremek védés:**

# Vizsgaremek bevezetés

**Mondj pár mondatot a vizsgaremekedről! Miről szól, mi az üzleti terület? Miket kezelsz, milyen műveleteket lehet vele elvégezni?\* Ne legyen benne technológia!**

**Milyen technológiát használtál, hogyan néz ki az alkalmazás?**

\* Háromrétegű alkalmazás Spring Boottal, repo, service, controller réteggel,

MariaDB adatbázissal. Van x db controllerem, abban y-z mennyiségű végpont.

X db entitás, mödötte y db tábla.

# Vizsgaremek kérdések, amiket feltehetünk

\* Milyen üzleti területet fed le a vizsgaremeked?

\* Mi tetszett különösen a vizsgaremek megvalósítása közben?

\* Melyik technológia az, amit különösen szeretsz használni?

\* Mit volt a legnehezebb megvalósítani, elakadtál-e valamiben?

\* Merre fejlesztenéd tovább a vizsgaremeket?

\* Mit hiányoltál technológiailag, mire lenne még szükséged a megvalósításban?

\* Miért jó, hogy Spring Frameworköt és Spring Bootot használtál benne?

\* Mi az alkalmazás architektúrája, hány rétegből épül fel?

\* Melyik perzisztens technológiát használtad?

\* Melyik perzisztens technológia tetszett a legjobban és miért?

\* Milyen entitásaid vannak, és ezek hogy kapcsolódnak egymáshoz?

\* Milyen tábláid vannak, és ezek hogyan kapcsolódnak egymáshoz?

\* Mi hozza létre az adatbázis sémát?

\* Milyen adatbázist használsz, és hogy futtatod?

\* Hol állítod be, hogy az alkalmazás melyik adatbázishoz kapcsolódjon?

\* Mire használtad a Lombokot?

\* Mire valók a DTO-k?

\* Milyen végpontjaid (URL-jeid) vannak, milyen http metódusokat használtál?

\* Hogyan ellenőrizted a felhasználó által megadott adatokat?

\* Hogyan kezeltél hibákat?

**\* Hogyan írtad le az API-t?**

Swagger generál egy OpenAPI leírást, JSON formátumban, Swagger felületéről elérhető. Ezt pl. a @Schema annotációkkal lehet személyre szabni

\* Hogyan kell futtatni az alkalmazást?

\* Hogyan próbálható ki az alkalmazás?

\* Írtál-e integrációs teszteket? Milyen technológiát használtál rá?

white\_check\_mark

eyes

raised\_hands

java-backend

–

Aug 11th

István Viczián 10:56 AM