

Vizsga információk

A vizsga ideje: október 18, szerda 18:00-20:00 SCH@103. Mindenkinek ki lesz küldve külön az időpont

A vizsga alkalmazás készíthető párban is, illetve egyénileg is. Párban készítés esetén összesen 20 pontnyi komponenszt kell felhasználni, egyénileg készítve 15 pontnyit. A vizsga célja a különböző natív komponensekkel való megismerkedés és azok megfelelő használata.

A tökéletes vizsga feladat olyan komponenseket tartalmaz, melyek „összepasszolnak” és így értelme van az egész alkalmazásnak. Természetesen lehet csak random X komponenszt használni, de ha ezek összhangban vannak (lásd: Bejelentkezés és regisztráció rész, egy komponens a storage egy a toast message és azért lett használva, mert az adatokat a storage-ben tároljuk és a visszajelzéseket toast message-gel oldjuk meg) akkor magasabb pontszám jár érte.

A vizsgafeladatot egyedül vagy párban kell bemutatni, és mi pontozzuk és a vizsgát követő pár napban megküldjük E-mail-ben, hogy ki nyert felvételt hozzánk.

Lentebb látható a felhasználható komponensek táblázata az értük járó pontokkal együtt.

Sikeres vizsgát kívánunk!

Komponensek értéke

Komponens neve	Komponens URL címe	Komponensért járó pont
Action Sheet	http://ionicframework.com/docs/v2/native/action-sheet/	2
Badge	http://ionicframework.com/docs/v2/native/badge/	1
Battery Status	http://ionicframework.com/docs/v2/native/battery-status/	1
Brightness	http://ionicframework.com/docs/v2/native/brightness/	1
Call number	http://ionicframework.com/docs/v2/native/callnumber/	1
Date picker	http://ionicframework.com/docs/v2/native/date-picker/	2
DB Meter	http://ionicframework.com/docs/v2/native/db-meter/	3
Device motion	http://ionicframework.com/docs/v2/native/device-motion/	2
Dialogs	http://ionicframework.com/docs/v2/native/dialogs/	2
Email composer	http://ionicframework.com/docs/v2/native/email-composer/	3
Flashlight	http://ionicframework.com/docs/v2/native/flashlight/	1
Geolocation	http://ionicframework.com/docs/v2/native/geolocation/	3
Google Maps	http://ionicframework.com/docs/v2/native/google-maps/	5
InAppBrowser	http://ionicframework.com/docs/v2/native/inappbrowser/	2
Local notifications	http://ionicframework.com/docs/v2/native/local-notifications/	3
Network	http://ionicframework.com/docs/v2/native/network/	1
Shake	http://ionicframework.com/docs/v2/native/shake/	2
Social sharing	http://ionicframework.com/docs/v2/native/social-sharing/	3
Spinner dialog	http://ionicframework.com/docs/v2/native/spinner-dialog/	1
Status bar	http://ionicframework.com/docs/v2/native/status-bar/	1
TextToSpeech	http://ionicframework.com/docs/v2/native/texttospeech/	1
Toast	http://ionicframework.com/docs/v2/native/toast/	1
Vibration	http://ionicframework.com/docs/v2/native/vibration/	1