

Közösségi háló

A következő feladatban egy közösségi hálózat alapszolgáltatását kell megvalósítanod.

Minta

A feladat megoldása során **ezt a Figma tervet**: <https://www.figma.com/design/5KvDGXtJ0nzzsykHPhlcP2> tudod felhasználni mintaként.

Komponensek létrehozása

BaseForm

Készíts egy **BaseForm.vue** componenst a **components** könyvtárban.

A komponens tartalmazzon egy űrlapot, a minta alapján elrendezve. A tároló háttérszíne 300-as kék, míg a gomb 600-as kék színű.

A **BaseForm** tartalmazzon egy állapotként tárolt objektumot, amely tulajdonságai össze vannak kötve a beviteli mezőkkel.

Jelezzük a szülő felé, hogy lesz egy esemény, amely létrehozza az új posztot. A “Közzététel” gomb megnyomására váltsd ki az előbbi eseményt, és add át paraméterként az állapotként tárolt objektumot.

BaseCard

Készíts egy **BaseCard.vue** componenst a **components** könyvtárban.

A komponens egy kártyát valósítson meg, a minta alapján. Egy tárolóban készíts egy harmadik szintű címsort, valamint egy bekezdést. Ezen kívül egy tárolón belül helyezz el két **span** elemet.

A szülőtől vegye át azt az objektumot, amelyben a kártyára írandó adatok találhatóak.

A címsor a poszt címét fogja megjeleníteni, a bekezdés a tartalmát, míg a **span**ek közül az első a közzétevő nevét, a második a közzététel dátumát jeleníti meg.

Gyökér komponens

Az előbb elkészült komponenseket importáld be, és helyezd el őket.

Ezt követően készíts egy állapotot, amely a posztok tömbjét fogja tartalmazni.

Készíts 2 aszinkron függvényt, amelyek segítségével le tudod kérni a posztokat, létre tudsz hozni új posztot. Ügyelj rá, hogy a létrehozás vegye át a szükséges paramétereket.

A függvények és állapotok felvétele után oldd meg, hogy a felhelyezett komponensek is ezt használják.

A függvények axios segítségével **posts** végponttal dolgozzanak.

Az **onMounted** függvény segítségével az oldal betöltésére hívd meg a lekérő függvényt.

Kezeld a létrehozás eseményt, amelyet a **BaseForm** komponens vált ki és a megfelelő adatokkal hajsd végre a kérést.