IDEA: creare un'applicazione che funga da bacino di raccolta per due principali elementi: le nostre abitudini e lo stato dell'arte in fatto di sostenibilità. Assieme a questo, l'applicazione potrebbe proporre dei modi per migliorare le proprie abitudini in fatto di sostenibilità attraverso dei consigli e attraverso un'interfaccia molto simile a quella che potrebbe avere un app per lo sport, con l'idea che il proprio miglioramento in fatto di sostenibilità possa passare anche attraverso l'allenamento.

Con questi scopi in mente ho provato a metter giù qualche idea riguardo la struttura dell'app.

Da un lato ci sarà una parte dell'app dedicata alle informazioni/consigli riguardo la sostenibilità, dall'altro la possibilità di caricare attività sostenibili legate alle informazioni che si acquisiscono. Le attività caricate potrebbero premiare in termini di alberi piantati (ad esempio) in modo da sviluppare un circolo virtuoso fatto da: acquisisco info -> metto in pratica -> ottengo risultati legati all'ambiente favorendo la sostenibilità.

Caratteristiche dell'app:

1. Abbia un Login flow
2. Abbia una Home page con: LOLO
   1. un menù a tendina che porti a:
      1. a.1: pagina del profilo
      2. a.4: pagina About this App
      3. a.5: Logout
   2. Una barra inferiore con dei tasti per:
      1. Ritornare alla Home
      2. pagina delle statistiche personali
      3. pagina di informazioni e link per dare info sullo sviluppo sostenibile e gli altri temi
   3. Abbia un riassunto delle proprie statistiche:
      1. Livello di sostenibilità DEFINIZIONE + aggiunta attività manuale SONDAGGIO
      2. Alberi piantati fino a questo momento
      3. Km a piedi percorsi fino a questo momento

d. Un box con l’obiettivo del mese (= una abitudine da sviluppare legata all’obiettivo del mese NU) https://www.un.org/sustainabledevelopment/goal-of-the-month/

1. La pagina del profilo abbia:

Una foto profilo

Anagrafica dell'utente (Nome e cognome, email, psw nascosta, dispositivi collegati e device)

Il livello di esperienza raggiunto (ad esempio con una medaglia sotto al nome) 1-4

NEL FUTURO: possibilità di cambiare le impostazioni utente

1. La pagina delle statistiche mostri: PIPPO
   * 1. Passi giornalieri
     2. Tempo di sport
     3. Distanza giornaliera (cumulativa di tutte le attività)
     4. Livello di sostenibilità
     5. Peso della singola attività sul Livello di sostenibilità
2. La pagina Tips and Advice: ANDO
   * 1. Consiglio del giorno (sulla base della Lazy Person’s guide e del livello personale) https://www.un.org/sustainabledevelopment/takeaction/
     2. Ricetta del giorno: https://www.wwf.org.uk/recipes
     3. Curiosità del giorno: DB dei 17 obiettivi delle nazioni unite
     4. Statistica del giorno: https://seedscientific.com/environment/sustainability-statistics/

https://www.biologicaldiversity.org/programs/population\_and\_sustainability/sustainability/live\_more\_sustainably.html#energy (link a delle abitudini più sostenibili, non strettamente necessario)

1. About this app page: tutto quello che serve per capire come usare l'applicazione, lo scopo e quello che ci verrà in mente

6. Un provider che abbia al suo interno i dati comuni alle varie pagine (però...non abbiamo un vero e proprio data base che possiamo aggiornare in questo modo...)

a. Dati dei passi giornalieri

b. Dati dei Km percorsi

c. Dati dei litri di benzina risparmiati

d. Dati del sonno

...

6. Ci sia una cartella di costanti che abbia almeno i colori di base e complementari dell'applicazione

LIVELLO DI SOSTENIBILITA': come definirlo?

* Somma pesata di:
  + Passi/attività tracciabili scalati sul range di valori del livello di sostenibilità
  + Attività non tracciabili che pesano per un certo indice empirico deciso a priori
  + Penalizzazione di un tot se oggi non carichi nulla

SONDAGGIO ATTIVITA’: (non tracciabili)

* Muoversi con i mezzi pubblici
* Uso corretto dell’acqua
* Acquisto oggetti di seconda mano
* Acquisto di cibi biologici/evitato sprechi alimentari
* Acquisto di oggetti a lunga durata (non di plastica, riutilizzabili…)