**Wakacje w połowie a my odważnie pytamy - jakie macie plany na ich koniec? 😎 W drugiej połowie sierpnia rozbudźcie w sobie kreatywność i wejdźcie w świat tworzenia aplikacji bez kodowania. Warsztaty #LowCode #NoCode z wykorzystaniem #Bubble.io od podstaw!**

**Wakacje w połowie a my odważnie pytamy - jakie macie plany na ich koniec? 😎 W drugiej połowie sierpnia rozbudźcie w sobie kreatywność i wejdźcie w świat tworzenia aplikacji bez kodowania. Warsztaty #LowCode #NoCode z wykorzystaniem #Bubble.io od podstaw! Stwórzcie swoją pierwszą aplikację webową w 12 godzin.**

**Nasze bezpłatne warsztaty online to idealna okazja dla kobiet, które chcą:**

**👉 nauczyć się podstaw Bubble.io, platformy no-code do tworzenia interaktywnych stron internetowych i aplikacji**

**👉 zbudować swoją pierwszą działającą aplikację webową**

**👉 odkryć potencjał technologii no-code i przekonać się, jak łatwo można realizować swoje pomysły.**

**Warsztaty poprowadzi Anna Ojdana, która specjalizuje się Bubble.io. Szczegóły rekrutacji, agenda, terminarz i formularz zgłoszenia dostępne na naszej stronie internetowej! https://girlscodefun.pl/portfolio/lowcode/ #GirlsCodeFun #GCF**

Wakacje w połowie a my odważnie pytamy - jakie macie plany na ich koniec? 😎 W drugiej połowie sierpnia rozbudźcie w sobie kreatywność i wejdźcie w świat tworzenia aplikacji bez kodowania. Warsztaty #LowCode #NoCode z wykorzystaniem #Bubble.io od podstaw! Stwórzcie swoją pierwszą aplikację webową w 12 godzin.

Nasze bezpłatne warsztaty online to idealna okazja dla kobiet, które chcą:

👉 nauczyć się podstaw Bubble.io, platformy no-code do tworzenia interaktywnych stron internetowych i aplikacji

👉 zbudować swoją pierwszą działającą aplikację webową

👉 odkryć potencjał technologii no-code i przekonać się, jak łatwo można realizować swoje pomysły.

Warsztaty poprowadzi Anna Ojdana, która specjalizuje się Bubble.io. Szczegóły rekrutacji, agenda, terminarz i formularz zgłoszenia dostępne na naszej stronie internetowej! https://girlscodefun.pl/portfolio/lowcode/ #GirlsCodeFun #GCF