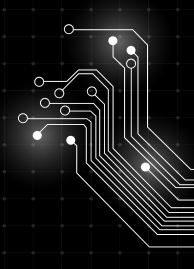


Poker Project: Team H

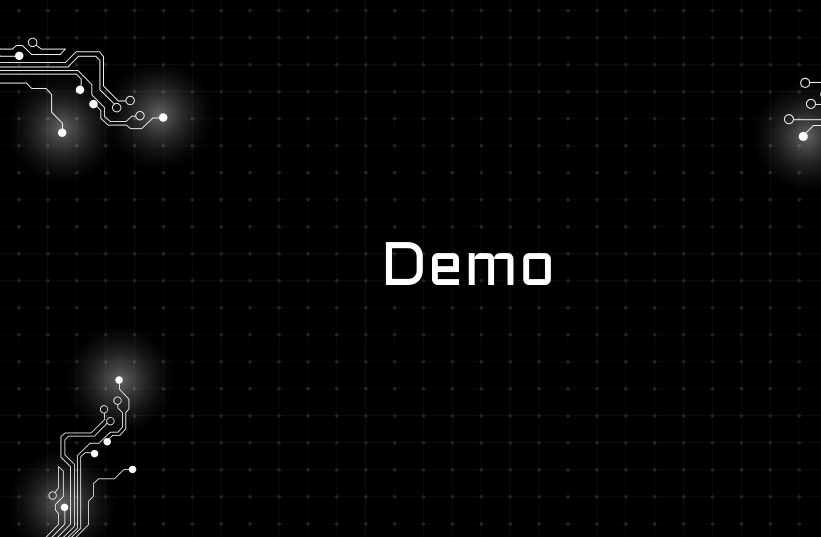


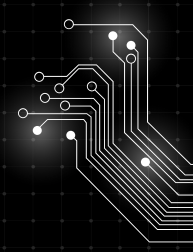


Contributeurs

Deyann Koperecz

Lohann Colle Tom Bouillot Zaynab Nachabe







Fonctionnalités



Fonctionnalités Réalisées :

- 1. Interaction utilisateur
- 2. Gestions des cartes
- Comparaison de mains de poker
- 4. Mode multijoueur local

Fonctionnalités Non Réalisées :

- Détection Automatique des erreurs d'entrée utilisateur
- 2. Interface graphique
- 3. Système de score cumulatif



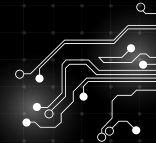
Confiance

En confiance

- Gestion des cartes, mains, et mains de poker
- 2. Comparaison de mains multiple

Pas en confiance

 Clarté de l'algorithme utilisé vis à vis des expansions de code





Bonne

- 1. Efficacité de l'algorithme
- 2. Documentation claire

Mauvaise

1. Mains de plus ou moins de cinq cartes non rattrapé



Contributeurs

Deyann

- Card class / user inputs
- Refactorisation
- Qualité
- Tests

Zaynab

- Hand class
- Tests
- Error handling



Lohann

- PokerHand class
- Algorithme principal
- Qualité

Tom

- PokerGame class
- Refactorisation
- Qualité
- Tests







Merci de votre attention

Des questions?

Contributeurs:

Deyann Koperecz

Lohann Colle

Tom Bouillot

Zaynab Nachabe

