Data: 10 gennaio 2023

Argomento: Discussione preliminare sul progetto del cuscino con impianto Bluetooth Sleep On Me

Riassunto: Durante la riunione, sono stati esposti gli obiettivi e i requisiti del progetto del cuscino con impianto Bluetooth. Sono stati identificati i principali stakeholder e definiti i ruoli e le responsabilità del team di progetto. Inoltre, si è discusso del budget e delle scadenze previste.

Data: 1º febbraio 2023

Argomento: Presentazione dei requisiti di progettazione del cuscino con impianto Bluetooth.

Riassunto: Durante la riunione, il team ha presentato in dettaglio i requisiti di progettazione del cuscino con impianto Bluetooth. Sono stati discussi aspetti come il comfort del cuscino, la qualità audio, la durata della batteria e la compatibilità con dispositivi Bluetooth. Sono stati raccolti i feedback e le domande dei partecipanti.

Data: 25 febbraio 2023

Argomento: Discussione sulla ricerca di materiali e componenti adatti per l'impianto Bluetooth del cuscino.

Riassunto: Durante la riunione, è stata presentata un'analisi sulla ricerca dei materiali e dei componenti più adatti per l'impianto Bluetooth del cuscino. Sono stati esaminati diversi fornitori e valutate le caratteristiche dei prodotti disponibili sul mercato. Sono state prese decisioni riguardo ai criteri di selezione e agli eventuali test da effettuare.

Data: 18 marzo 2023

Argomento: Revisione dei progressi nella progettazione e nello sviluppo del cuscino con impianto Bluetooth.

Riassunto: Durante la riunione, è stata effettuata una revisione approfondita dei progressi raggiunti nella progettazione e nello sviluppo del cuscino con impianto Bluetooth. Sono state analizzate le sfide e gli ostacoli incontrati e sono state proposte soluzioni per superarli. Sono stati definiti i prossimi passi da compiere e assegnate le responsabilità.

Data: 10 aprile 2023

Argomento: Creazione del prototipo del cuscino con impianto Bluetooth e pianificazione dei test.

Riassunto: Durante la riunione, è stato ideato il prototipo del cuscino con impianto Bluetooth. Sono stati

effettuati test preliminari per valutarne le prestazioni e la qualità