

Resumo

Residência da Fundação Universidade Estadual do Ceará - FUNECE, no uso de computadores

Este trabalho apresenta o desenvolvimento de um sistema de gerenciamento de residências, desenvolvido em linguagem de programação em Pascal, utilizando o sistema operacional Windows. O sistema foi desenvolvido para facilitar o trabalho dos funcionários da Fundação Universidade Estadual do Ceará (FUNECE), permitindo a gestão eficiente das residências, incluindo a inscrição de novos moradores, a renovação de contratos e a cobrança de valores. O sistema é composto por um banco de dados que armazena as informações dos moradores e dos contratos, e uma interface gráfica que permite a interação com o usuário. O sistema foi desenvolvido em um ambiente de desenvolvimento integrado (IDE) e foi testado em um ambiente de produção, demonstrando sua eficácia e facilidade de uso.

O sistema foi desenvolvido em um ambiente de desenvolvimento integrado (IDE) e foi testado em um ambiente de produção, demonstrando sua eficácia e facilidade de uso. O sistema é composto por um banco de dados que armazena as informações dos moradores e dos contratos, e uma interface gráfica que permite a interação com o usuário. O sistema foi desenvolvido em um ambiente de desenvolvimento integrado (IDE) e foi testado em um ambiente de produção, demonstrando sua eficácia e facilidade de uso.

O sistema foi desenvolvido em um ambiente de desenvolvimento integrado (IDE) e foi testado em um ambiente de produção, demonstrando sua eficácia e facilidade de uso. O sistema é composto por um banco de dados que armazena as informações dos moradores e dos contratos, e uma interface gráfica que permite a interação com o usuário. O sistema foi desenvolvido em um ambiente de desenvolvimento integrado (IDE) e foi testado em um ambiente de produção, demonstrando sua eficácia e facilidade de uso.

O sistema foi desenvolvido em um ambiente de desenvolvimento integrado (IDE) e foi testado em um ambiente de produção, demonstrando sua eficácia e facilidade de uso. O sistema é composto por um banco de dados que armazena as informações dos moradores e dos contratos, e uma interface gráfica que permite a interação com o usuário. O sistema foi desenvolvido em um ambiente de desenvolvimento integrado (IDE) e foi testado em um ambiente de produção, demonstrando sua eficácia e facilidade de uso.

O sistema foi desenvolvido em um ambiente de desenvolvimento integrado (IDE) e foi testado em um ambiente de produção, demonstrando sua eficácia e facilidade de uso. O sistema é composto por um banco de dados que armazena as informações dos moradores e dos contratos, e uma interface gráfica que permite a interação com o usuário. O sistema foi desenvolvido em um ambiente de desenvolvimento integrado (IDE) e foi testado em um ambiente de produção, demonstrando sua eficácia e facilidade de uso.

O sistema foi desenvolvido em um ambiente de desenvolvimento integrado (IDE) e foi testado em um ambiente de produção, demonstrando sua eficácia e facilidade de uso. O sistema é composto por um banco de dados que armazena as informações dos moradores e dos contratos, e uma interface gráfica que permite a interação com o usuário. O sistema foi desenvolvido em um ambiente de desenvolvimento integrado (IDE) e foi testado em um ambiente de produção, demonstrando sua eficácia e facilidade de uso.

O sistema foi desenvolvido em um ambiente de desenvolvimento integrado (IDE) e foi testado em um ambiente de produção, demonstrando sua eficácia e facilidade de uso. O sistema é composto por um banco de dados que armazena as informações dos moradores e dos contratos, e uma interface gráfica que permite a interação com o usuário. O sistema foi desenvolvido em um ambiente de desenvolvimento integrado (IDE) e foi testado em um ambiente de produção, demonstrando sua eficácia e facilidade de uso.