

WEB TECHNOLOGY

Course Project: Website For Searching Address Book In Hindi.

Guided by: - Prof. Manikrao L. Dhore

Performed by: - Group – TY-23

Sr. No.	Gr. No.	Name	Roll No.
1	11910277	Anand Jadhav	20
2	11911395	Shreyas Jadhav	26
3	11910653	Umesh Kadam	35
4	11910400	Suhas Kadu	36

Contents	Page No.
Problem Statement	2
GitHub Link	2
Tools/Technology	2
Results	2

Problem Statement: To develop a website for searching address books in hindi.

Github link: <https://github.com/suhas-kadu/address-book-hindi.git>

Tools/Technology:

1. Frontend: React, React-BootStrap, React-Transliterate (for translation)
2. Backend: Node & Express
3. Database: MongoDB

Results:

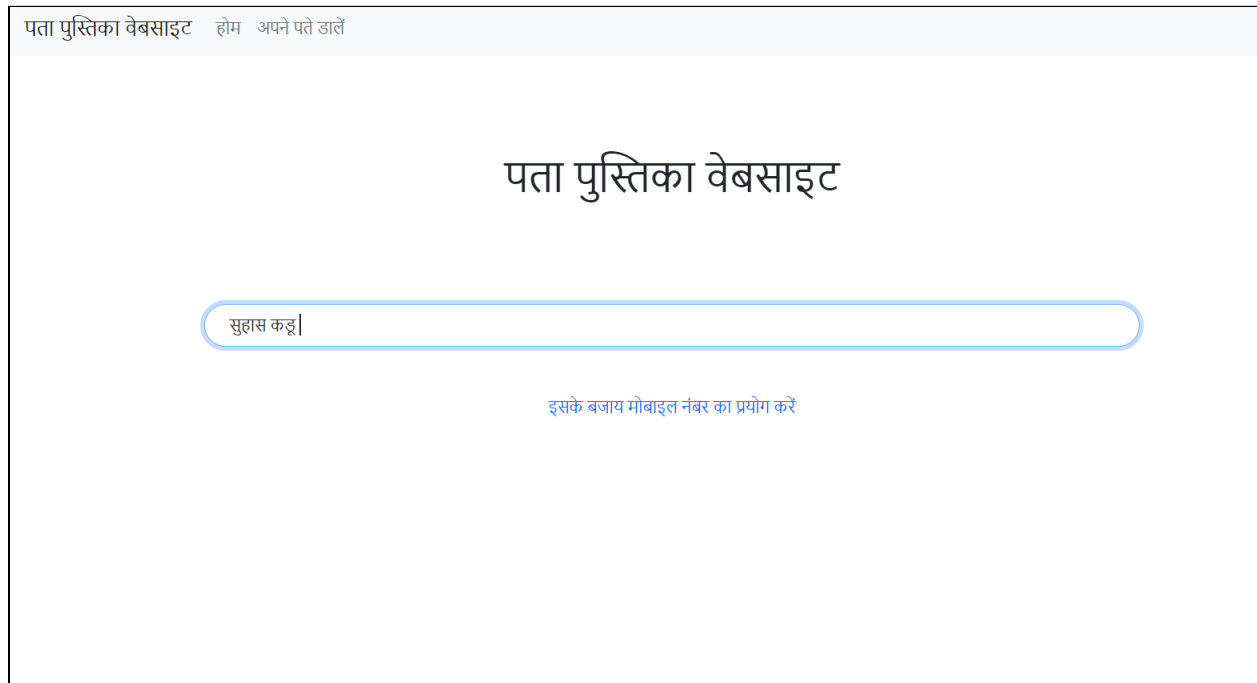


Fig. 1: HomePage

पता पुस्तिका वेबसाइट होम अपने पते डालें

कृपया नीचे दी गई जानकारी भरें

पहला नाम	अंतिम नाम	ईमेल आईडी
<input type="text" value="अपना पहला नाम दर्ज करें"/>	<input type="text" value="अपना अंतिम नाम दर्ज करें"/>	<input type="text" value="ईमेल दर्ज करें"/>
घर का पता		
<input type="text" value="अपना अंतिम नाम दर्ज करें"/>		
पिन कोड	शहर	राज्य
<input type="text" value="अपना पिनकोड/ज़िपकोड दर्ज करें"/>	<input type="text" value="शहर"/>	<input type="text" value="राज्य"/>
स्थायी पता		
<input type="text" value="अपना स्थायी पता दर्ज करें"/>		
पिन कोड	शहर	राज्य
<input type="text" value="अपना पिनकोड/ज़िपकोड दर्ज करें"/>	<input type="text" value="शहर"/>	<input type="text" value="राज्य"/>

Fig. 2: InsertPage

पता पुस्तिका वेबसाइट होम अपने पते डालें

कृपया नीचे दी गई जानकारी भरें

पहला नाम	अंतिम नाम	ईमेल आईडी
<input type="text" value="सुहास"/>	<input type="text" value="कडू"/>	<input type="text" value="kadusuhas72@gmail.com"/>
घर का पता		
<input type="text" value="दत्तवाड़ी, पुणे - ३०"/>		
पिन कोड	शहर	राज्य
<input type="text" value="४११०३०"/>	<input type="text" value="Pune"/>	<input type="text" value="महाराष्ट्र"/>
स्थायी पता		
<input type="text" value="दत्तवाड़ी, पुणे - ३०"/>		
पिन कोड	शहर	राज्य
<input type="text" value="४११०३०"/>	<input type="text" value="पुणे"/>	<input type="text" value="महाराष्ट्र"/>

Fig. 3: InsertPage with filled info

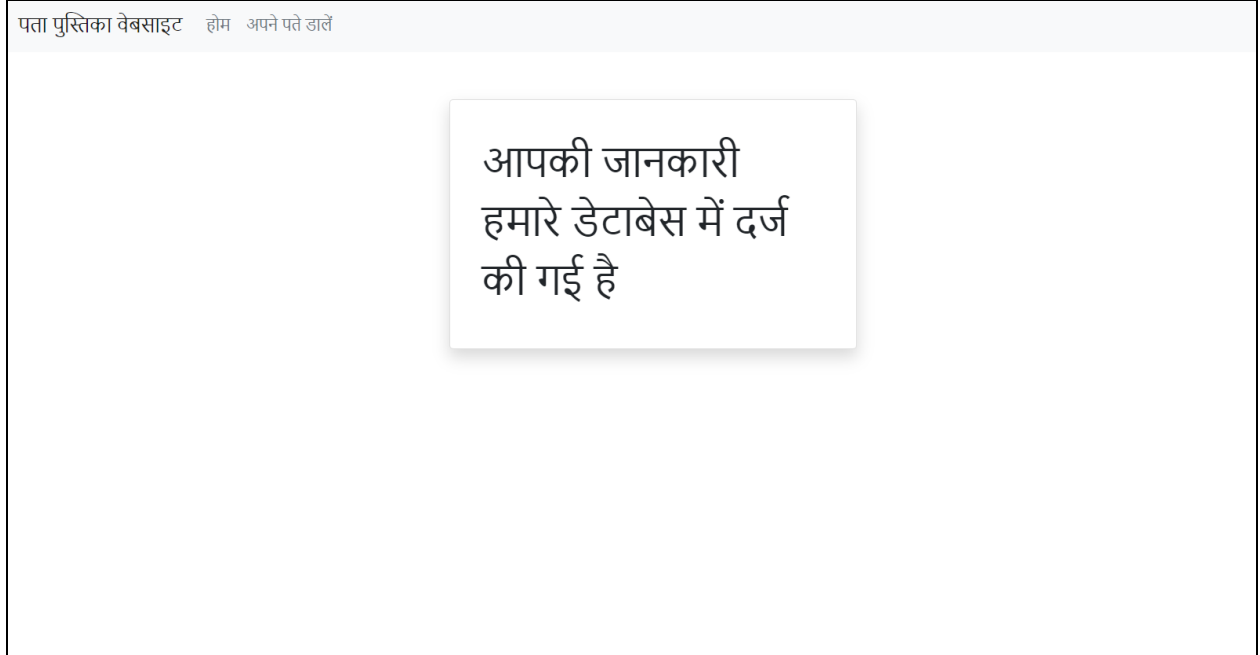


Fig. 4: Insert Record