

कोहा के लिए निर्देश-पत्र
लाइब्रेरी मैनेजमेंट सिस्टम
स्पोकन ट्यूटोरियल टीम
आई आई टी बॉम्बे

1 ऑनलाइन /ऑफलाइन विषय

1. स्पोकन ट्यूटोरियल की ऑनलाइन विषय वस्तु को निम्न से एक्सेस कर सकते हैं :
<http://spoken-tutorial.org/tutorial-search/>
2. ऑफलाइन सीखने के लिए आप स्पोकन ट्यूटोरियल्स को निम्न लिंक से भी डाउनलोड कर सकते हैं :
<http://spoken-tutorial.org/cdcontent>
3. आप FOSS के वर्गों को इस भाषा में डाउनलोड कर सकते हैं , जिस भाषा में आप सीखना चाहते हैं ।
4. आपकी मशीन पर स्पोकन ट्यूटोरियल विषय वस्तु, zip फाइल की तरह डाउनलोड होगी।
5. zip फाइल की विषय वस्तु का अवतरण (extract) करें और उन्हें एक्सेस करें ।

2 अभ्यास करने के लिए प्रक्रिया

- 1.आपको स्पोकन ट्यूटोरियल्स और फाइल्स का सेट दिया गया है।
- 2.आप एक समय में औसतन एक ट्यूटोरियल करेंगे।
- 3.आप स्पोकन ट्यूटोरियल को सुन सकते हैं और विडियो में बताई गई सारी कमांड्स पुनः कर सकते हैं।
- 4.जैसे ऊपर बताया गया है, उसमें अगर कोई मुश्किल आती है तो आप पहली बार पूरा ट्यूटोरियल सुन सकते हैं और दूसरी बार सुनते वक्त अभ्यास कर सकते हैं।

3 KOHA (कोहा)

1. 'Select FOSS' या 'All FOSS categories' क्लिक करें, नीचे जाएं और ' Koha' चुने।
2. 'Select Language' या 'All Languages' क्लिक करें, नीचे जाएं और भाषा (English, Hindi, Marathi.....) चुने,जिसमें आप सीखना चाहते है।
- 3.'Submit' बटन पर क्लिक करें।
- 4.आप अपने चुनाव के आधार पर ट्यूटोरियल्स की सूची देखेंगे ।

4 केवल सिस्टम एडमिनिस्ट्रेटर्स के लिए, पुस्तकालयाध्यक्ष के लिए नहीं

कोहा संस्थापित करने के लिए आपको निम्नलिखित ट्यूटोरियल को देखना और उनका अभ्यास करना होगा

1. Installing VirtualBox in Windows OS {विन्डोज ऑपरेटिंग सिस्टम में VirtualBox संस्थापित करना}
(केवल विन्डोज मशीन्स के लिए)
2. Installing VirtualBox on Ubuntu Linux OS {उबंटू लिनक्स ऑपरेटिंग सिस्टम में VirtualBox संस्थापित करना}
(केवल उबंटू लिनक्स मशीन्स के लिए)
3. Installing Ubuntu Linux OS in a VirtualBox {VirtualBox में उबंटू लिनक्स ऑपरेटिंग सिस्टम संस्थापित करना}
(विन्डोज और उबंटू लिनक्स मशीन्स दोनों के लिए)
4. Koha installation on Linux 16.04 { लिनक्स 16.04 पर कोहा संस्थापन }

4.1 अभ्यास के लिए निर्देश :

- a) ट्यूटोरियल देखने के लिए, विषय को खोजें और उस पर क्लिक करें।
- b) ट्यूटोरियल देखने के लिए Play आइकन पर क्लिक करें, जो प्लेयर में स्थित किया गया है ।
- c) ब्राउज़र का साइज़ इस तरह से समायोजित करें ताकि आप एकसाथ अभ्यास करने में सक्षम हों ।
- d) ट्यूटोरियल में दिखाए गए सारे कमांड्स का अनुसरण करें और उन्हें उत्पन्न करें ।
- e) पूरे ट्यूटोरियल को प्ले -पॉज़-प्रेक्टिस करें ।
- f) एक बार ट्यूटोरियल पूरा हो जाए तो प्लेलिस्ट से अगला ट्यूटोरियल चुनें जो प्लेयर के दायीं तरफ या नीचे उपलब्ध है ।
- g) उपरोक्त सारे निर्देशों का अनुसरण तब तक करें जब तक आप 4 ट्यूटोरियल्स समाप्त न कर लें ।
- h) इन 4 ट्यूटोरियल के अंत में, आपने सफलतापूर्वक कोहा को अपने सिस्टम पर संस्थापित किया होगा।

5 केवल पुस्तकालयाध्यक्ष के लिए, सिस्टम एडमिनिस्ट्रेटर्स के लिए नहीं

आपको इस विषय से शुरू होने वाला ट्यूटोरियल देखना और अभ्यास करना होगा
How to create a library

5.1 पांचवां ट्यूटोरियल : How to create a library

1. इस विषय को खोजें : How to create a library
2. ट्यूटोरियल देखने के लिए Play आइकन पर क्लिक करें, जो प्लेयर में स्थित किया गया है ।
3. प्लेयर के नीचे Pre-requisite दिखाएगा (केवल ऑनलाइन विषय वस्तु के लिए)
4. प्लेयर के नीचे Outline, Assignments, Code Files और Slides उपलब्ध है ।
5. ब्राउज़र का साइज़ इस तरह से समायोजित करें ताकि आप एकसाथ अभ्यास करने में सक्षम हों ।

5.2 अभ्यास के लिए निर्देश :

(a) ट्यूटोरियल में दिखाए गए सारे कमांड्स का अनुसरण करें और उन्हें उत्पन्न करें ।

5.3 असाइनमेंट के लिए सामान्य निर्देश:

(a) अलग- अलग ट्यूटोरियल्स में निर्देशित की तरह नियत कार्यों का प्रयास करें ।

6. पूरे ट्यूटोरियल को प्ले -पॉज़-प्रेक्टिस करें ।

7. एक बार ट्यूटोरियल पूरा हो जाए तो प्लेलिस्ट से अगला ट्यूटोरियल चुनें जो प्लेयर के दायीं तरफ या नीचे उपलब्ध है ।

8. उपरोक्त सारे निर्देशों का अनुसरण तब तक करें जब तक आप श्रृंखला के सारे ट्यूटोरियल्स समाप्त न कर लें ।