

Basic Requirements

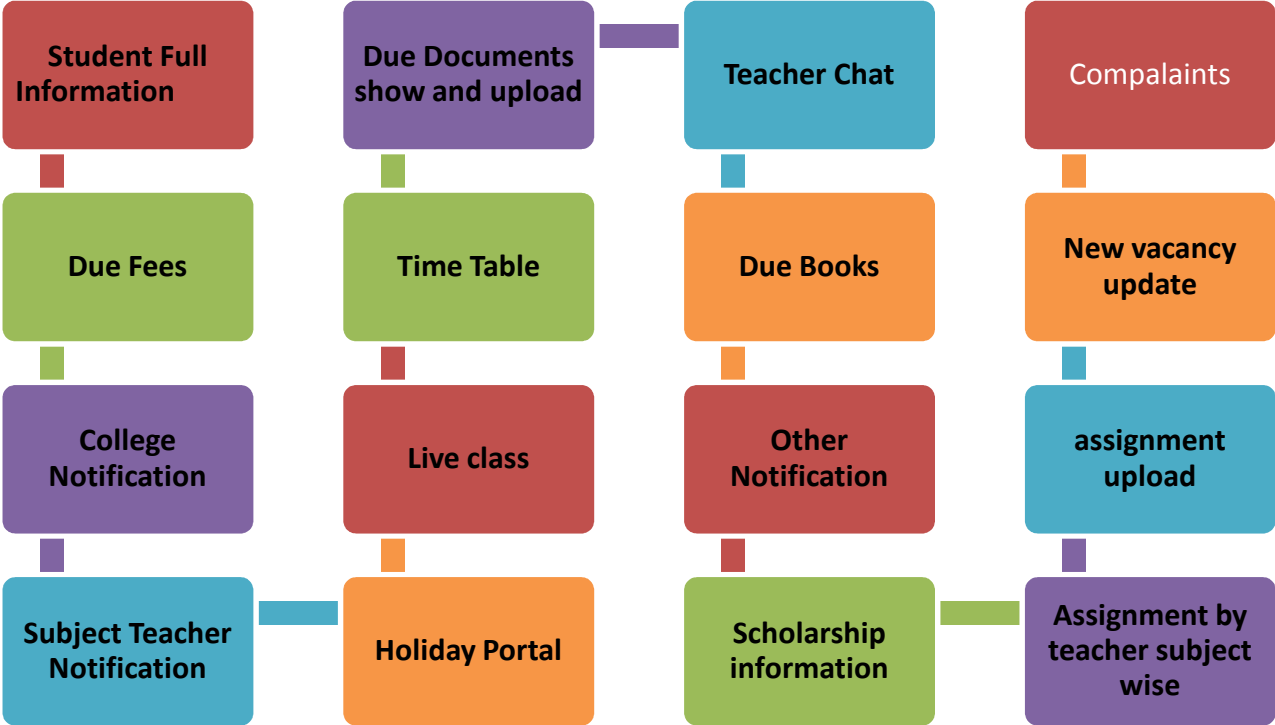
1. भेजे गए आवेदन फार्म का पूर्ण समावेश होना ।
नोट— आवेदन फार्म में कालेज द्वारा स्वयं परिवर्तन करने का अधिकार होना चाहिए ।

2. बायोमेट्रिक मशीन को सॉफ्टवेयर से जोड़ना
3. स्टाफ व छात्र-छात्राओं के आने व जाने की उपस्थिति का समय दर्ज होना तथा प्रतिदिन व माह के आधार पर वर्गीकृत होना।
4. छात्र-छात्राओं के आने व जाने की उपस्थिति व अनुपस्थिति का सन्देश उनके माता-पिता तक हिन्दी में भेजना।
5. क्लासरूम में अध्यापक को अपनी एप में छात्र-छात्राओं की उपस्थिति व अनुपस्थिति का विषयवार दर्शाना तथा अध्यापक द्वारा प्रति कालांश में विषयवार उपस्थिति को दर्ज करना।

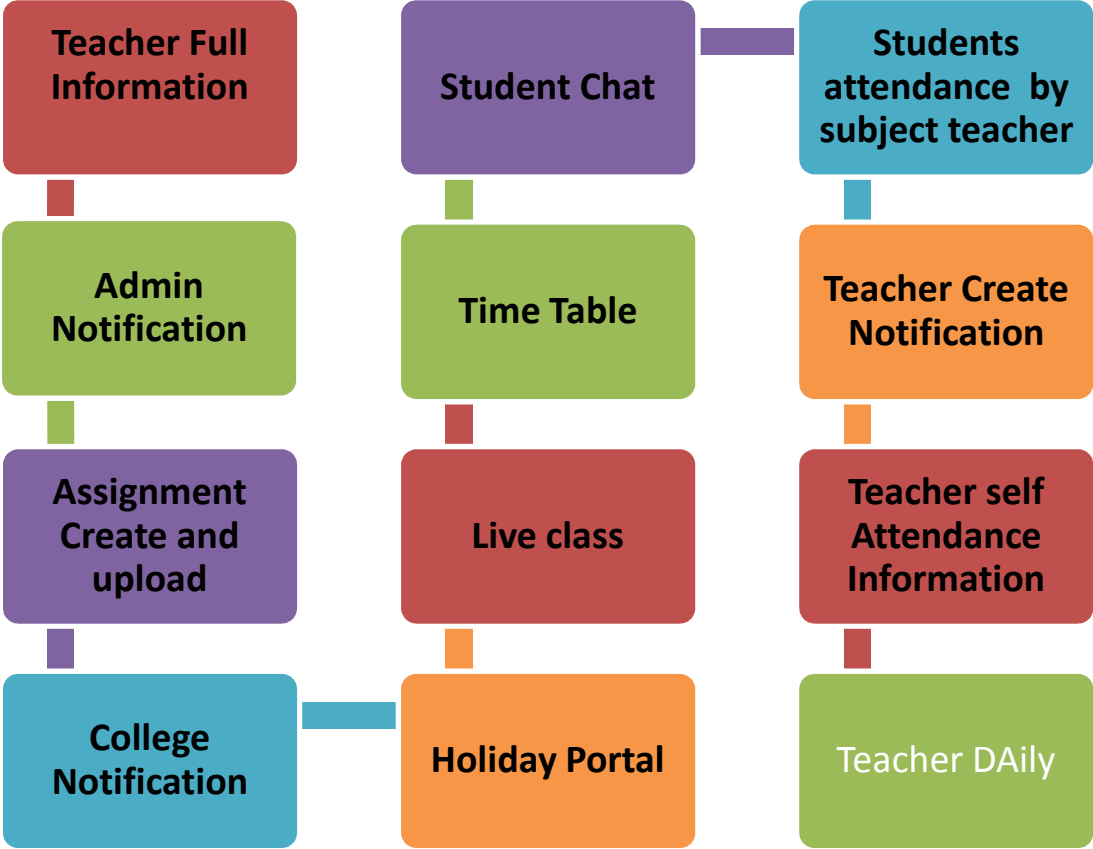
6. कस्टमाइज सॉफ्टवेयर होना चाहिए जिसे जरूरत के आधार पर परिवर्तन किया जा सकें।
7. क्लाउड और सर्वर हमारा होना चाहिए।
8. पेमेन्ट गेटवे का होना।
9. कस्टमाइज टोकन या बिल,स्कॉलर,परीक्षा फार्म,व अन्य फार्म बिल का होना।
10. छात्रवृत्ति एव एन एस एस,एन सी सी व स्काउट का पोर्टल होना।
11. फिस बिल का पीडीएफ होना चाहिए
12. निम्न फार्मेट आटो होने चाहिए जिसमें जरूरत के अनुसार परिवर्तन किया जा सकें
टी.सी. ,सी.सी. ,परिचय पत्र,बिल,आवेदन फार्म
व अन्य सर्टिफिकेट जिसे कस्टमाइज किया जा सके।

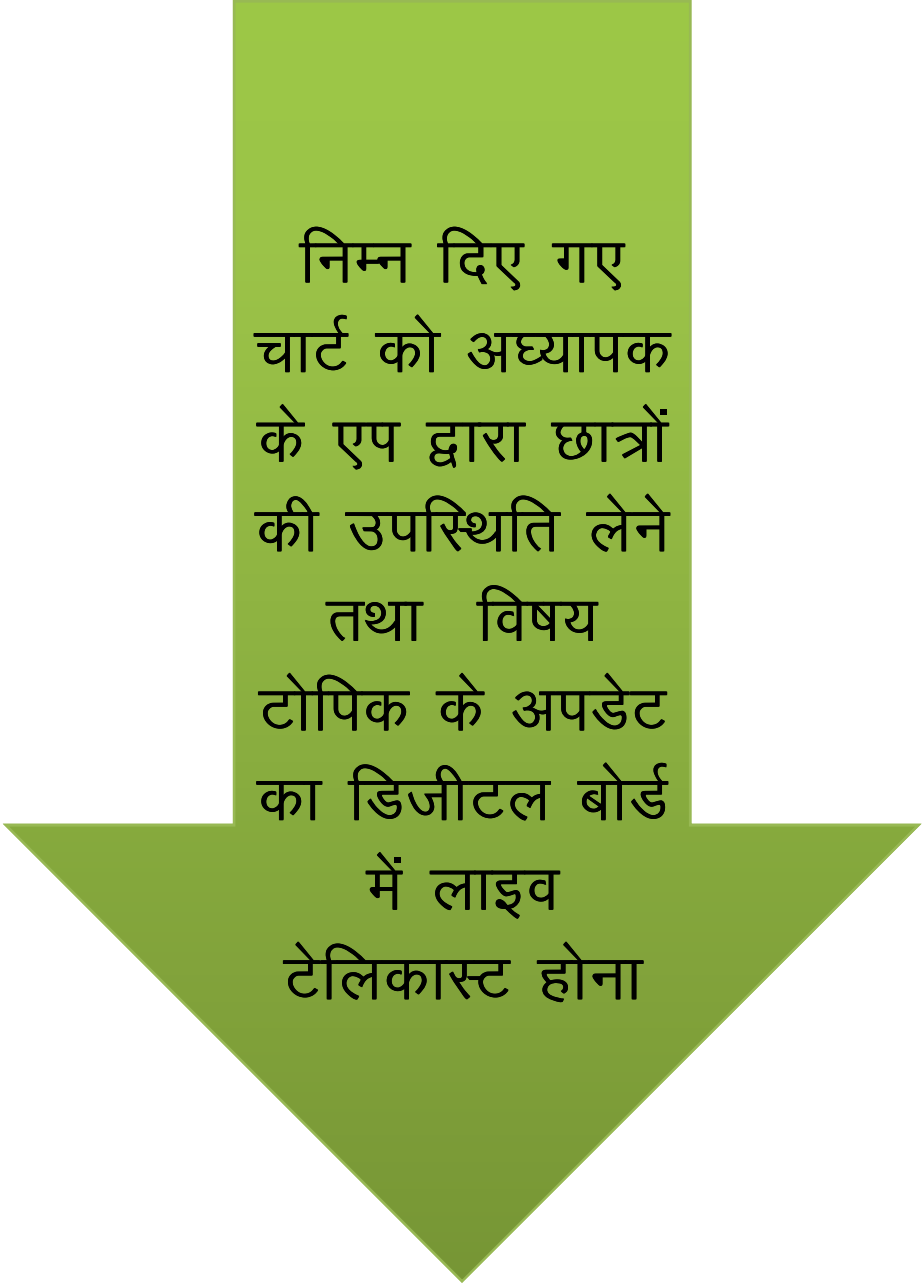
13. विषयवार फिल्टर होना चाहिए
14. विषयवार छात्र-छात्राओं को सन्देश भेजा जा सकें ऐसा फिल्टर होना चाहिए
15. बुक बैंक का पोर्टल होना चाहिए
16. छात्र द्वारा एप पर अवकाश लेने पर छात्र तथा माता-पिता पर सन्देश जाना चाहिए।
17. आवेदन फार्म की सम्पूर्ण जानकारी का फिल्टर होना तथा सभी छात्रों की दर्ज की गई जानकारीयों का एक्सेल व पीडीए फोर्मेट होना चाहिय जिससे कालेज सांख्यिकी रिपोर्ट बना सकें।
18. सभी सन्देश हिन्दी फोर्मेट में जाने चाहिए।
18. नोट- आवश्यकता होने पर महाविद्यालय द्वारा नवीन सूचना को भी आप द्वारा जोड़ा जाना चाहिए

Student App



Teacher App





निम्न दिए गए
चार्ट को अध्यापक
के एप द्वारा छात्रों
की उपस्थिति लेने
तथा विषय
टोपिक के अपडेट
का डिजीटल बोर्ड
में लाइव
टेलिकास्ट होना

LIVE TEACHER DIGITAL BOARD



Room No.	Teacher Name	Class Time	Class Name	Subject	Today Topics	Total Students
1	A	10.00-10.45	BA-I	ENGLISH-I	STORY	50
2	B					
3	C					
4	D					
5	E					
6	F					
7	G					
8	H					
9	I					
10	J					

College Information Create By Admin