

ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ ANDROID «АБИТУРИЕНТ КУЗГТУ»

А.Ю. Барсуков, студент гр. ПИМ-151, I курс
Научный руководитель: К.Э. Рейзенбук, ст. преподаватель
Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева,
г. Кемерово
E-mail: a.barsukov_00@mail.ru

В наше время люди ценят мобильность, удобство и скорость доступа к информации, что в полной мере обеспечивают мобильные приложения. Современные телефоны уже давно перестали быть роскошью, т.к. они стали аксессуаром многих людей. Смартфоны и их многочисленный технологичные разновидности всегда под рукой, будь мы дома или на улице. В любом месте и в любое время, используя телефон можно включить нужное нам приложение и посмотреть интересующую нас информацию.

Информация нужна всем, особенно в ней нуждаются абитуриенты, ежегодно ищущие специальность, на обучение которой они потратят несколько лет своей жизни. Они ходят по вузам, собирают брошюры, посещают сайты вузов, где пытаются найти интересующую их информацию о том, куда им лучше поступить и как это сделать. Это недостаточно удобно, так как информацию приходится собирать из разных мест, и она не всегда находится под рукой. Но если объединить большую часть необходимой информации в одно мобильное приложение, то это сделает доступ к ней более быстрым и удобным.

За последние пару лет у многих вузов появились мобильные приложения для своих абитуриентов, и все еще продолжают появляться. Чтобы не отставать от всех, было решено разработать мобильное приложение «Абитуриент КузГТУ» (рисунок 1).



Рисунок 1 – Главны экран

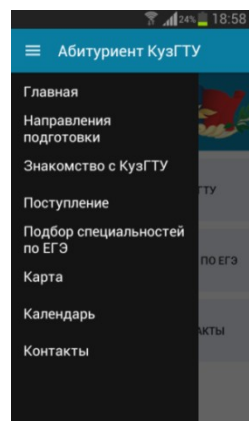


Рисунок 2 – Боковое меню

Мобильное приложение «Абитуриент КузГТУ» имеет интуитивно понятный интерфейс (рисунок 2), благодаря чему пользователь с легкостью сможет его освоить. Приложение предоставляет основную информацию, необходимую абитуриентам и их родителям для выбора направления подготовки и поступления в КузГТУ.

Список литературы:

1. Мобильное приложение как эффективный механизм привлечения абитуриента [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://goo.gl/hA2iL8>