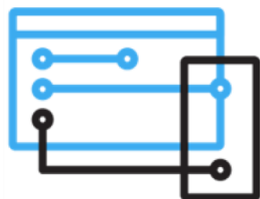




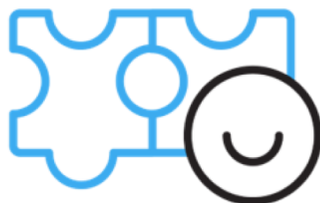
Компания Artezio



Услуги Artezio



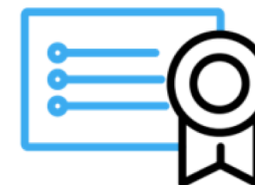
Заказная
разработка ПО



Технический
консалтинг



Бизнес-анализ
и консалтинг



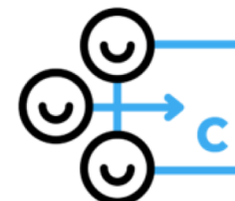
Тестирование и
аудит
программного
обеспечения



Сопровождение и
техническая
поддержка



Подбор IT-
персонала и
аутстаффинг



Создание
выделенных
центров
разработки ПО

Информация о компании



Основана в 2000. Головной офис в Москве



Центры разработки в России (Москва, Нижний Новгород, Саратов) и Белоруссии (Минск, Витебск, Могилев), представительства в США и ЕС.



Одна из ведущих компаний-разработчиков ПО в России



Сертифицирована согласно международному стандарту ISO 9001:2015



Клиенты в России, Северной Америке, Западной Европе, Израиле, Юго-Восточной Азии



1000+ успешно выполненных проектов. Опыт работы с ведущими российскими банками и крупными государственными заказчиками.



С 2005 года входит в состав ГК Ланит

Достижения Artezio



Входит в рейтинг IAOP Global Outsourcing 100 2010-2017:

Лучшие «Rising Stars» в категориях:

- \ Здоровоохранение;
- \ Телеком;
- \ Финансы;
- \ Научные исследования и разработки;
- \ IT-сервисы;
- \ Количество центров разработки и офисов в мире.

Лучшие компании по обслуживанию региона

- \ Россия
- \ США
- \ Западная Европа



Представлена в **Inc. 5000 List 2018** - рейтинг самых быстро развивающихся частных компаний Европы



Входит в рейтинг 2010-2017 Software 500 крупнейших IT компаний по версии журнала Software Magazine.



Одна из 10 компаний-лидеров в области аутсорсинга среди стран ЦВЕ, по данным Gartner Research в 2008-2017 году.



Представлена в рейтинге Global Services 100 лучших мировых аутсорсинговых компаний по версии NeoGroup в 2011 и 2013.



Занимает 6 строчку в Black Book of Outsourcing среди TOP 10 ITO Offshore: EASTERN/CENTRAL EUROPE 2006.



Включена в Матрицу Лидеров в области Java и тестирования по версии исследовательской компании Clutch.co

Технологии



Web разработка

- \ Разработка Rich Internet application (RIA) на Java, ASP.NET, PHP, JavaScript и Python
- \ Разработка интерфейсов с использованием GWT, Angular.JS, React.JS, Ext JS фреймворков и компонент Kendo UI
- \ Создание Web приложений для мобильных устройств
- \ Разработка Single Page Applications (SPA)



Мобильная разработка

- \ Полный спектр услуг по разработке на Android, iOS и Win8\10
- \ Кросс-платформенная разработка (Apache Cordova, Xamarin, React.Native)
- \ Приложения для геотреккинга и навигации
- \ Решения с трехуровневой архитектурой

Технологии



Корпоративное ПО

- \ Автоматизация бизнес процессов (Activiti BPM, jBPM)
- \ Высоконагруженные SOA системы на технологиях JEE (CDI, EJB, JPA, JSP, JSF, JMS, SOAP, REST) и соответствующих фреймворках (Spring, Seam), а также с использованием технологий .Net (ASP.Net MVC, WPF, WCF)
- \ Портальные решения на базе Liferay Portal, Sharepoint WSS/MOSS, WebLogic Portal, WebSphere Portal
- \ Интеграционные решения с использованием ESB (OSB, Oracle ESB, IBM WebSphere ESB, JBoss ESB), Spring integration, MSMQ, eMule
- \ Системы репоринга на базе Jasper, BIRT, Pentaho, SQL Server Reporting Services
- \ Облачные решения (Azure, Amazon)
- \ Кастомизация облачных сервисов: Salesforce, Alphasoftware, Demandware, Office 365



Технологии и решения для Big Data

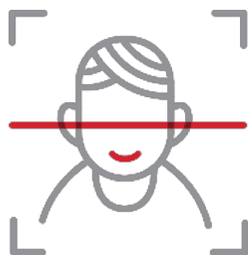
- \ Анализ данных и BI (Pentaho, Oracle BI, Skikit-learn)
- \ Базы данных NoSQL (Cassandra, MongoDB, Couchdb)
- \ Поисковые системы (Elastic search, Apache Solr, Sphinx)
- \ Интеллектуальная обработка данных (Apache lucene, Apache Mahout)
- \ Распределенные вычисления (Apache Hadoop, Apache ZooKeeper, Scala)
- \ Семантическая обработка информации, интеллектуальные интерфейсы (nltk, Yoda QA, word2vec, doc2vec)
- \ Распознавание образов и видео аналитика (TensorFlow, Open CV)

R&D



Семантика

Самообучающиеся алгоритмы и инструменты обработки данных на основе NLP для анализа больших объемов неструктурированной информации



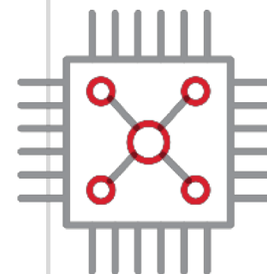
Распознавание образов

С использованием алгоритмов глубокого обучения и обучения с подкреплением



Большие данные

Создание хранилищ данных, используя современные технологии с открытым кодом



Машинное обучение

Разработка моделей обучающихся на данных

Стажировка в компании

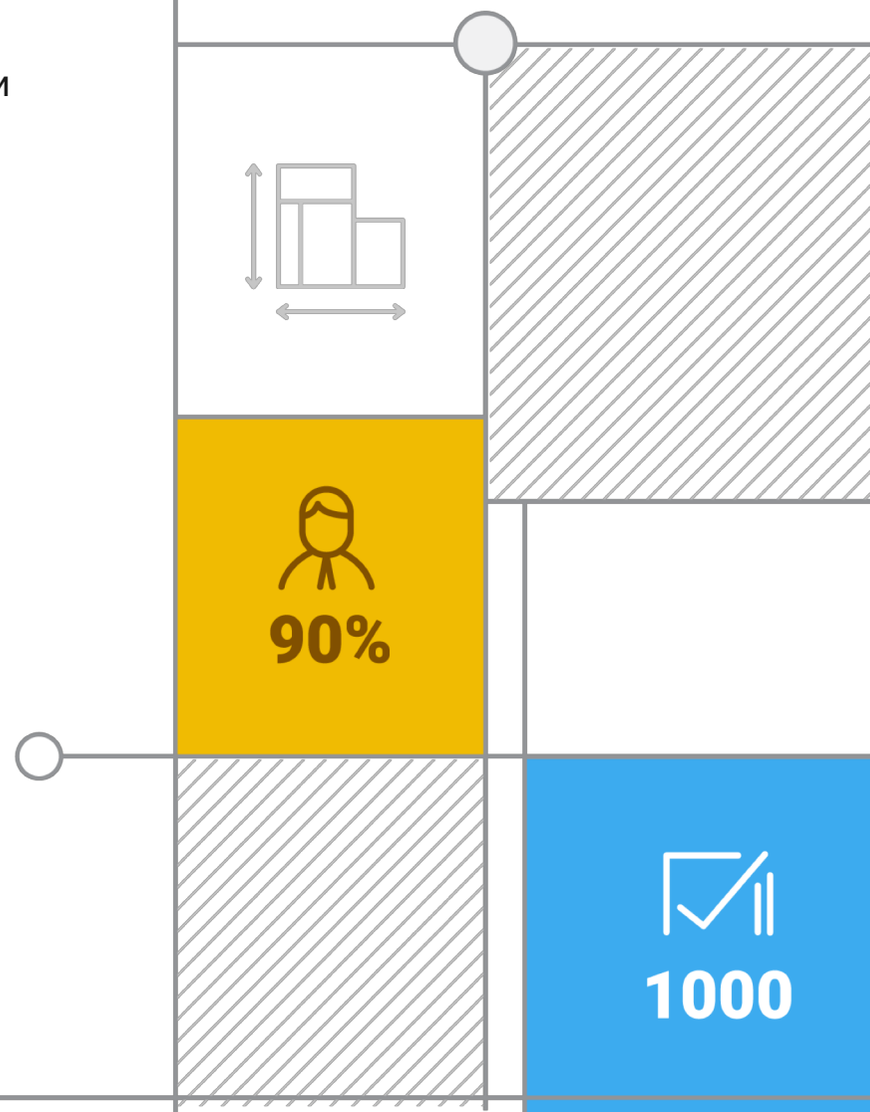
- \ Компания инвестирует порядка 8% от оборота в обучение и профессиональное развитие сотрудников
- \ В настоящий момент в компании проходят обучение 42 стажера
- \ За 3 года 40 стажеров стали сотрудниками компании
- \ ВУЗы партнеры:

Могилев: Белорусско-российский университет, Могилевский государственный университет

Саратов: Саратовский государственный технический университет, Саратовский государственный университет

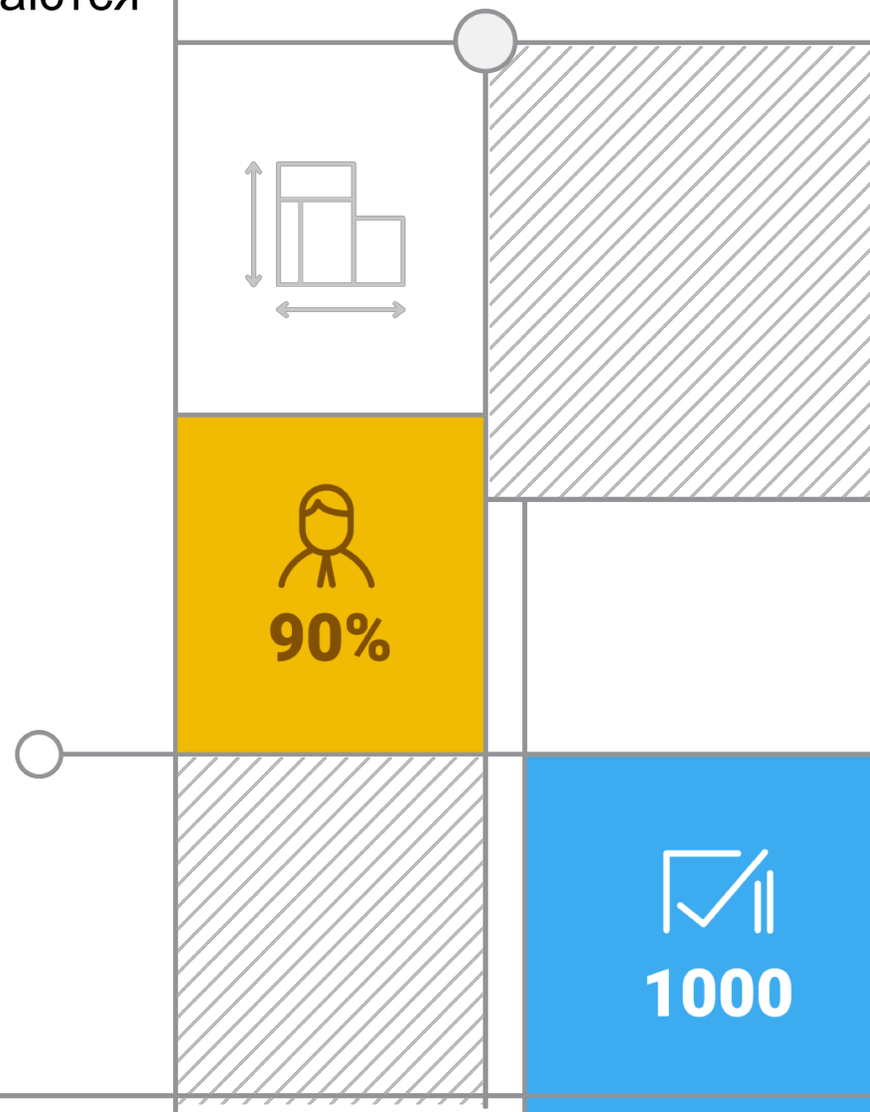
Витебск: Витебский государственный университет им. П.М.Машерова, Полоцкий государственный университет

Нижний Новгород: Высшая школа экономики (ВШЭ), Нижегородский государственный университет (ННГУ), Нижегородский технический университет



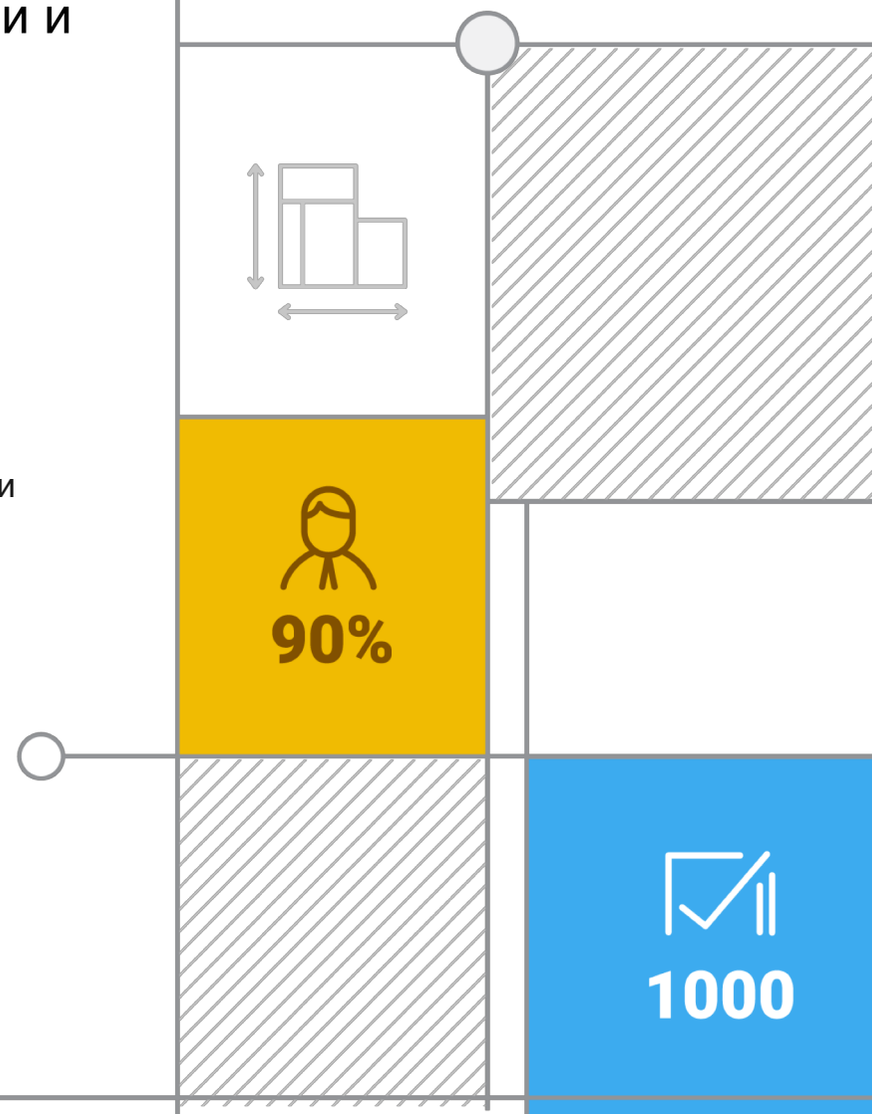
Отбор на стажировку осуществляется в ходе собеседования, в процессе которого обсуждаются следующие темы:

- \ архитектура современных вычислительных систем
- \ основы ООП
- \ реляционные СУБД
- \ архитектуры современных клиент-серверных, сервисно-ориентированных и микросерверных приложений
- \ подходы к оптимизации производительности систем
- \ сетевые протоколы и пр.



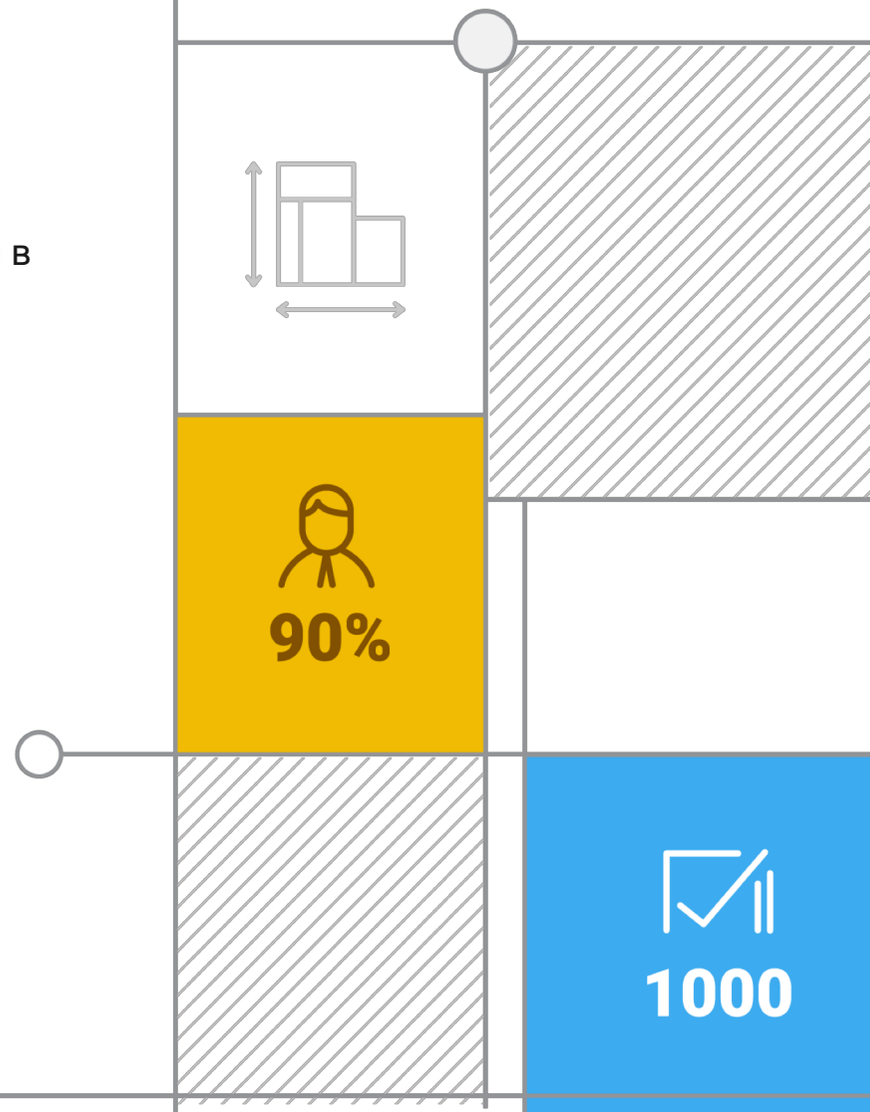
Цель стажировки - корректировка полученных в ВУЗе знаний в соответствии с потребностями и ожиданиями рынка. Студент приобретает:

- \ Практические навыки использования современных подходов к разработке сложных информационных систем
- \ Участие в реальных проектах
- \ Понимание технологического процесса организации разработки программных продуктов от идеи до внедрения
- \ Навыки взаимодействия в международной команде
- \ Навыки работы с документами



Во время стажировки

- \ оценивается уровень теоретической и практической подготовки
- \ применяются технологии и продукты, широко используемые в профессиональном программировании
- \ студенты участвуют на проектах, управляемых по одной из общепринятых методик (SCRUM, Agile, Kanban и т.д.)
- \ происходит обмен опытом и знаниями с опытными разработчиками и представителями заказчиков
- \ организуется взаимодействие с менторами, проводятся лекции и вебинары с упором на практическое применение полученных знаний.





Спасибо за
внимание

www.artezio.ru