



أكد أن المشروع يشمل 9800 قسيمة بتكلفة إجمالية 68 مليوناً و117 ألف دينار ومن المتوقع الانتهاء منه في مايو 2021

الأنصاري لـ «الأنباء»: 58% نسبة الإنجاز في مشروع المساكن منخفضة التكاليف بزيادة 7% عن الجدول الزمني

- مدة العمل الكلية بالمشروع 900 يوم من ديسمبر 2018 ومساحة القسيمة الواحدة 200م²
- من المتوقع أن يخدم المشروع 88 ألفاً و780 نسمة ويعمل به 1200 عامل حتى نهاية أغسطس
- المشروع يبعد 16 كم عن الجبراء وسيكون بديلاً عن المساكن القائمة بمنطقتي نيماء والصليبية
- مخاطبة وزارة الكهرباء نهاية الشهر الجاري لتسليم المحولات الفرعية والبالغة 150 محولاً



جانب من العاملين بالموقع



أحد مباني الخدمات العامة بالموقع



م.ماجد الأنصاري يتحدثنا إلى الزميل عادل الشنان (ريليش كومار)



م.ماجد الأنصاري



المؤسسة العامة للتأمينات الاجتماعية

إعلان توظيف

تعلن المؤسسة عن حاجتها إلى عدد من الموظفين الكويتيين من حملة الشهادة «الجامعية» لشغل الوظائف التالية:

Business Process Management (BPM) Specialist	مهندس أنظمة مبتدئ - مهندس أنظمة (نظام إدارة إجراءات الأعمال)
Minimum of 3 years of working experience with FileNet or equivalent products.	خبرة لا تقل عن 3 سنوات في:
1- IBM FileNet P8 [or equivalent] (content Manager, Business Process Manager) specialist (developer/designer) using FileNet P8 APIs. 2- Solid knowledge in Application Servers (IBM WebSphere, Jboss, etc.). 3- Solid knowledge of Database development using SQL server. 4- Solid Experience in Java development technologies (Java SE, Java EE). 5- Solid knowledge in Web development technologies (HTML, JavaScript, CSS, XML, Servlet, JSP, JSF, Web services). 6- Solid knowledge of programming techniques and design patterns (OOP, MVC, Factory, Singleton, etc.). 7- Exceptional problem-solving/analytical skills along with strong communication skills with technical team and end users.	1. أنظمة وأرشفة ومعالجة المحتوى الخاص بشركة IBM (Content Manager, Business Process Manager) باستخدام (IBM FileNet P8 APIs). 2. نظام استضافة المواقع (server Application WebSphere IBM) أو ما يماثلها. 3. برمجة قواعد البيانات بالأنظمة (Microsoft SQL server). 4. تقنيات البرمجة المختلفة للغة جافا (Java SE, Java EE). 5. برمجيات وتقنيات تطوير المواقع التالية (HTML, JavaScript, CSS, XML, Servlet, JSP, JSF, Web Services). 6. تقنيات وأسس البرمجة مثل (Singleton, Factory, MVC, OOP). 7. القدرة على تحليل ومتابعة الأداء التشغيلي للبرمجيات ومهارة في حل المشكلات والعمل بشكل وثيق مع فريق العمل.
Software Developer (.Net)	مهندس أنظمة مبتدئ - مهندس أنظمة
Minimum 3 years of working experience in following technical requirements and skills:	خبرة لا تقل عن 3 سنوات في:
1- Experience in programming with C#, SQL, with JavaScript and CSS3. 2- Experience in programming with ASP.NET MVC Web Applications. 3- Good knowledge in Programming, business analysis, contribute in designing Programs and databases, perform Impact Analysis across multiple platforms and applications. 4- Ability to learn new programming languages. 5- Knowledge in analytical, performance tuning, and problem resolution skills. 6- Work closely with technical team in evaluation current systems and making decisions on future development. 7- Strong communication skills. 8- Prefer to have IBM FileNet P8 Content Manager and IBM FileNet P8 Application Engine experience.	1. لغات البرمجة: C#, SQL with JavaScript and CSS3 2. برمجة: ASP.NET MVC Web Applications 3. معرفة جيدة في أسس البرمجة، تحليل الأعمال، تحديد وتحليل التاثيرات الفنية بين منصات وتطبيقات متعددة والمساهمة في تصميم البرامج وقواعد البيانات. 4. القدرة على تعلم لغات برمجة مختلفة. 5. القدرة على تحليل ومتابعة الأداء التشغيلي للبرمجيات ومهارة في حل المشكلات. 6. العمل بشكل وثيق مع فريق الإدارة في تقييم النظم الحالية واتخاذ القرارات بشأن التطوير في المستقبل. 7. لديه معرفة بمهارات التواصل الفعال. 8. يفضل أن يكون لديه خبرة في برنامج الخبير لت معالجة الوثائق وخبرة في الخادم الرئيسي للبرامج الخبيرات.

يشترط في التعيين

أن لا يكون تاريخ الميلاد قبل 1980 - شهادة جامعية في علوم الحاسب الآلي بتقدير لا يقل عن جيد أو شهادة معتمدة في لغات البرمجة المطلوبة بتقدير لا يقل عن جيد. اجتياز المقابلة الشخصية بنسبة 85% واستيفاء الشروط اللازمة للتعيين وفقاً للوائح والأنظمة المعمول بها في المؤسسة وعندما يقع الاختيار على أكثر من مرشح تكون المغاولة وفقاً لما يلي: الحاصل على تقدير 90% فأعلى للمؤهل، الأقدم في الحصول على المؤهل، الأكبر سناً، يقدم المترشح على الأعراب. فعلى الراغبين بالتقدم ممن تنطبق عليهم الشروط المذكورة أعلاه تعبئة طلب الالتحاق من خلال الموقع الإلكتروني للمؤسسة العامة للتأمينات الاجتماعية: www.pifss.gov.kw والضغط على زر «التوظيف والتدريب»، وذلك خلال الفترة من 2020/9/13 حتى 2020/10/1. علماً بأنه سيتم استبعاد أي طلب مخالف للشروط المعلن عنها أو غير مستوف الشروط الموضحة أعلاه.

ضرورة إرفاق نسخة واضحة من المستندات التالية

صورة شخصية واحدة - أصل المؤهل الدراسي وكشف الدرجات ومعاودة وزارة التعليم العالي بالجامعات الأجنبية والخاصة. - أصل شهادة الجنسية وشهادة الميلاد والبطاقة المدنية. - السيرة الذاتية - الشهادات المهنية - شهادة الخبرة وشهادة راتب حديثة.

في حال وجود أي استفسار يرجى التواصل على البريد الإلكتروني career@pifss.gov.kw



جانب من أعمال الإسفلت في طرق المشروع

عادل الشنان

أعلن ممثل المؤسسة العامة للرعاية السكنية في مشروع المساكن منخفضة التكاليف م.ماجد الأنصاري أن نسبة الإنجاز الفعلية لإنشاء وصيانة البنية التحتية لـ 9800 قسيمة تجاوزت 58,419% حتى نهاية أغسطس، مبيناً أن النسبة المفترضة حسب البرنامج الزمني المعتمد من «السكنية» هي 51,694% وعليه يكون المشروع متقدماً بنسبة 6,725% تقريباً.

وقال الأنصاري، في لقاء خاص مع «الأنباء»، إن مساحة القسيمة الواحدة تبلغ 200م² وبالمشروع خزان للري بسعة 250 ألف غالون مع بئر مياه جوفية لتغذية الخزان بالإضافة إلى الأعمال الخاصة بمحطات الكهرباء، مبيناً أن تاريخ البدء بالمشروع كان في 12 ديسمبر 2018 وانتهت أعمال التحضيرية للمشروع في 11 مارس 2019 وتعتبر فترة خاصة لتجهيز أعمال الموقع من المكاتب وتنفيذ أعمال السور، وهذا الأمر متعارف عليه في مختلف المشاريع التي تنفذها جهات الدولة، مشيراً إلى أن «المساكن منخفضة التكاليف» من المشاريع الحيوية التي تقوم المؤسسة بتنفيذها على مساحة 830,30 هكتاراً، وتبعد عن مدينة الجبراء 16 كم تقريبا باتجاه جنوب السالمي ويتضمن مساحة للسكن الخاص تقدر بـ 5,144,300 متر مربع وستكون بديلاً عن المساكن القائمة بمنطقتي نيماء والصليبية، وسيشتمل منطقة سكن استثماري بمساحة 48 ألف متر مربع ومباني عامة وخدمات على مساحة 21,047,000م² ومنطقة حرفية بمساحة 169 ألفاً و600م² ومناطق خدمات بنية تحتية تتضمن ابراج مياه علوية ومحطة معالجة صرف صحي بمساحة 204,900م² بالإضافة لطرق رئيسية بمساحة 1,554,100م² وحزام شجري عازل بمساحة 2138,500م² لصد زحف الرمال الناجم عن طبيعة المنطقة، لافتاً إلى مخاطبة وزارة الكهرباء والماء نهاية شهر سبتمبر الجاري لتسليم محولات الكهرباء الفرعية

والبالغة 150 محولاً جهد 11 كيلو فولت. وأضاف أن تكلفة المشروع تبلغ 68 مليوناً و117 ألفاً، ومن المتوقع أن يخدم 88 ألفاً و780 نسمة، ومن المقرر حسب الشروط التعاقدية أن ينهي المتعهد كل الأعمال في 29 مايو 2021 أي خلال 900 يوم منذ بداية الأعمال، مؤكداً أن عدد العمالة المطلوبة للإنجاز تقدر بـ 838 عاملاً، إلا أن أعداد العمالة الفعلية حتى نهاية أغسطس 2020م، وسيتّم زيادة العدد مع مرور الوقت مع توفير المعدات والمواد اللازمة لإنجاز الأعمال بشكل جيد، مشيراً إلى هذه هي المرحلة الأولى لتنفيذ أعمال البنية التحتية للمشروع وتليها المرحلة الثانية وهي طرح البيوت والتي ستكون بديلاً عن منطقتي نيماء والصليبية.

الخدمات العامة

وحول مباني الخدمات



العمل على قدم وساق