

الملخص المنهجي: مجموعه أسئله ملخص

الصلة ذات المشروع

1. النفس عن مقدمة
2. المشرع عن مقدمة
3. المشرع حجم
4. والتزامن \rightarrow الخيوط حول معرفة نقاط
5. وقف \rightarrow القفل بين الفروق
6. و \rightarrow بين الفروق
7. واستخدمة \rightarrow وإصدارات المكونات

البيئي \rightarrow نظام

1. جوده و ما
2. إصدار
3. استخدامها يتم \rightarrow مكونات أي
4. و \rightarrow بين الفروق
5. حقن طرق
6. متعددة بيئات مصادر لتكوين \rightarrow تصميم قواعد

المصغرة الخدمات هندسة

1. المصغرة الخدمات وحدات تقسيم كيفية
2. التكنولوجيا؟ التزاوج أم التجاري التزاوج الأولوية: يأخذ الذي ما، التزاوج حاله في
3. واستخدم المصغرة الخدمات نمط و ما
4. برمجة واجهات تصميم في \rightarrow الحالة ذو \rightarrow الحالة عديم بين الفروق
5. بينهما الاختيار وكيفية، \rightarrow التطبيقات السحابة على الخدمات لنشر \rightarrow لعقد الافتراضي العدد

بـ. متعلق

1. واستخدم \rightarrow إصدار
2. لـ. أساسية التكنولوجيا
3. كود مشاكل تصحيف كيفية

4. الأساسية والبنية المكونات
5. الخيوط بين الدسائين المشاركة تفاصيل كافية
6. الدخول ل إعادة القابل القفل هو ما
7. للأفعال فهمك اشرح
8. 17 و 8 بين الفروق

الخادم تكوين

1. في الافتراضي الخيوط عدد
2. أخرى ويب خوادم إلى من الانتقالي كافية.
3. لـ عکسی وکیل تکوین

المؤقتة والذاكرة الابيات قاعدة

1. المطلوبة والطبعيات المشروع، في اتصال إنشاء كافية
2. باستخدام اتصال إنشاء كافية
3. معاملات أوامر
4. القسم حسب راتب أعلى والموظف القسم جدول بيـن استعلام: سيناريـو
5. مزايا

المطلوبة والطبعيات المشروع، في اتصال إنشاء كافية.

يمكنك، `pom.xml` تستخدم كنت إذا الازمة. الطبعيات إضافة إلى تحتاج مشروعك، في اتصال إنشاء ملف إلى التالية الطبعية إضافة:

```
<dependency>
    <groupId>redis.clients</groupId>
    <artifactId>jedis</artifactId>
    <version>4.2.3</version>
</dependency>
```

ملف إلى التالية الطبعية إضافة يمكنك، `build.gradle` تستخدم كنت إذا

```
implementation 'redis.clients:jedis:4.2.3'
```

2. بـاسـتـخـدـام اـتـصـال إـنـشـاء كـيـفـيـة

الـتـالـي: الـكـوـد اـسـتـخـدـام يـمـكـنـكـ، بـاسـتـخـدـام اـتـصـال لـإـنـشـاء

```
import redis.clients.jedis.Jedis;

public class RedisExample {
    public static void main(String[] args) {
        // Redis
        Jedis jedis = new Jedis("localhost", 6379);

        //
        System.out.println("Connection to server successfully");
        System.out.println("Server is running: " + jedis.ping());

        //
        jedis.close();
    }
}
```

3. معـاـمـلـات أوـامـر

بـسـيـطـ: مـثـالـ إـلـيـكـ لـتـنـفـيـذـهـاـ. EXEC وـالـمـعـاـمـلـةـ، لـبـدـعـ MULTI الـأـمـرـ بـاسـتـخـدـامـ اـلـمـعـاـمـلـاتـ يـدـعـمـ

```
jedis.multi();
jedis.set("key1", "value1");
jedis.set("key2", "value2");
jedis.exec();
```

4. الـقـسـمـ حـسـبـ رـاتـبـ لـأـعـلـىـ وـالـمـوـظـفـ الـقـسـمـ جـدـولـيـ بـيـنـ اـسـتـعـلـامـ: سـيـنـارـيـوـ

الـتـالـي: الـاسـتـعـلـامـ اـسـتـخـدـامـ يـمـكـنـكـ قـسـمـ، لـكـلـ رـاتـبـ أـعـلـىـ عـلـىـ لـحـصـولـ

```
SELECT d.department_name, e.employee_name, MAX(e.salary) AS max_salary
FROM department d
JOIN employee e ON d.department_id = e.department_id
GROUP BY d.department_name, e.employee_name;
```

5. مزايا الـ JOIN

الآيمان. الـ JOIN في تطابقات هناك تكون لم إذا حتى: الـ JOIN على الصفوف جميعاً ظهاراً
الآيمان. الـ JOIN في تطابقات علية تحتوي على التي الصفوف تحديده يمكن: الـ JOIN على بقية البيانات تحليل
من الصفوف بجميع الاحتفاظ مع جدولين من بيانت علية بالحصول لك يسمح: الـ JOIN على مرونة
الـ JOIN. الـ JOIN

استخدام علية مثال:

```
SELECT d.department_name, e.employee_name
FROM department d
LEFT JOIN employee e ON d.department_id = e.department_id;
```

بهـا. مرتبـطيـن موظـفيـن هـنـاكـيـن لـمـ إـذـاـ حـتـىـ الـأـقـسـامـ جـمـيـعـ سـيـعـ رـضـ الـاسـتـعـلـامـ هـذـاـ

البرمجة سيناريوات

- تطبيقات برمجة واجهة باستخدام والاسم الـ ID Person كائنات فرز تنفيذ.
- نصيـتـيـن سـلـسـلـتـيـن بيـنـ الـمـشـتـرـكـةـ الـأـحـرـفـ إـخـرـاجـ.

المستمرة المتسلسلة الـ ETL

- كتابة في خبرة.
- أنابيب خط ضمن الـ ETL في الـ ETL إغلاق ميزة.
- أداة من الغرض.
- في العملية الخبرة.

الأساسية المفاهيم

- ذاكرة نموذج ووظائف مفاهيم.
- النزاعات وحل النزاعات تنفيذ مبادئ.
- والديناميكي الـ ETL الـ ETL نمط تنفيذ.
- وـ ETL وـ ETL مبادئ.
- واحد خيط باستخدم عالي أداء علية يحافظ لـ ETL إذا.
- خيوط مجموعة معلمات تكوين.

الهنديه المقابلات تركيز

1. أمثلة مع في أساسية المفاهيم
الأشغال تعدد استخدام 2.
3. والاختلافات أداء
4. الخرائط بين الاختلافات
5. المصروفات مع الاتصال حلول 6.
- أوامر 7. التقنيات المعايير في الخبرة
8. الإنجليزية اللغة إتقان

الإنجليزية اللغة في الظاهرة مسويات

1. عرض أو النفس عن مقدمة تقديم على قادري ضعيفة، أساسيات النفس عن الاتساعي دعى القدرة عدم المعايير
2. مسبقاً معدة النفس عن مقدمة تقديم يمكن جيدة، أساسيات أساسية بسيطة محدثة.
- المحتوى معظم وفهم الإنجليزية الاجتماعات في المعايير يمكن قوية، أساسيات يومي التواصل 3.
- المحاور مع بطلاقه التواصل يمكن ممتازة، أساسيات لعمل قابل 4.
- عوائق دون تقنية مناقشات في المعايير يمكن ممتازة، إتقان تقني وتبادر لعمل قابل 5.

المقابلة في أخرى تقييم نقاط

1. الاتصال طرق
2. التقني التواصل على القدرة
3. العملاء مع الاتصال خبرة
4. المقدمة والحلول المعايير في الاتحديات
5. الوظيفي في التطور خطوة
6. إلخ الأمامية، الواجبات تطوير البيانات، من الاتتحقق الخيوط، في الاتعددية مثل التقني العميق